

FENCING TIMES

France, Belgique, Suisse

2023, Numéro 10



**FAC fête son
50^{ème} anniversaire**

**Nouveau capteur
de véhicules
d'Optex**

**BXV Plus nouvelle
motorisation
de Came**

Comment lisez-vous Fencing Times ?



NUMÉRIQUE GRATUIT TOUJOURS GRATUIT

Les abonnements numériques sont gratuits. Inscrivez-vous avec votre adresse e-mail et nous vous avertissons dès qu'un nouveau numéro est publié.

PAPIER GRATUITE UN SEUL PAR ENTREPRISE

Chaque entreprise de clôtures de  a droit à un abonnement gratuit à la version papier du Fencing Times. Si vous ne recevez pas encore votre exemplaire papier, faites-le nous savoir et nous nous en occuperons.

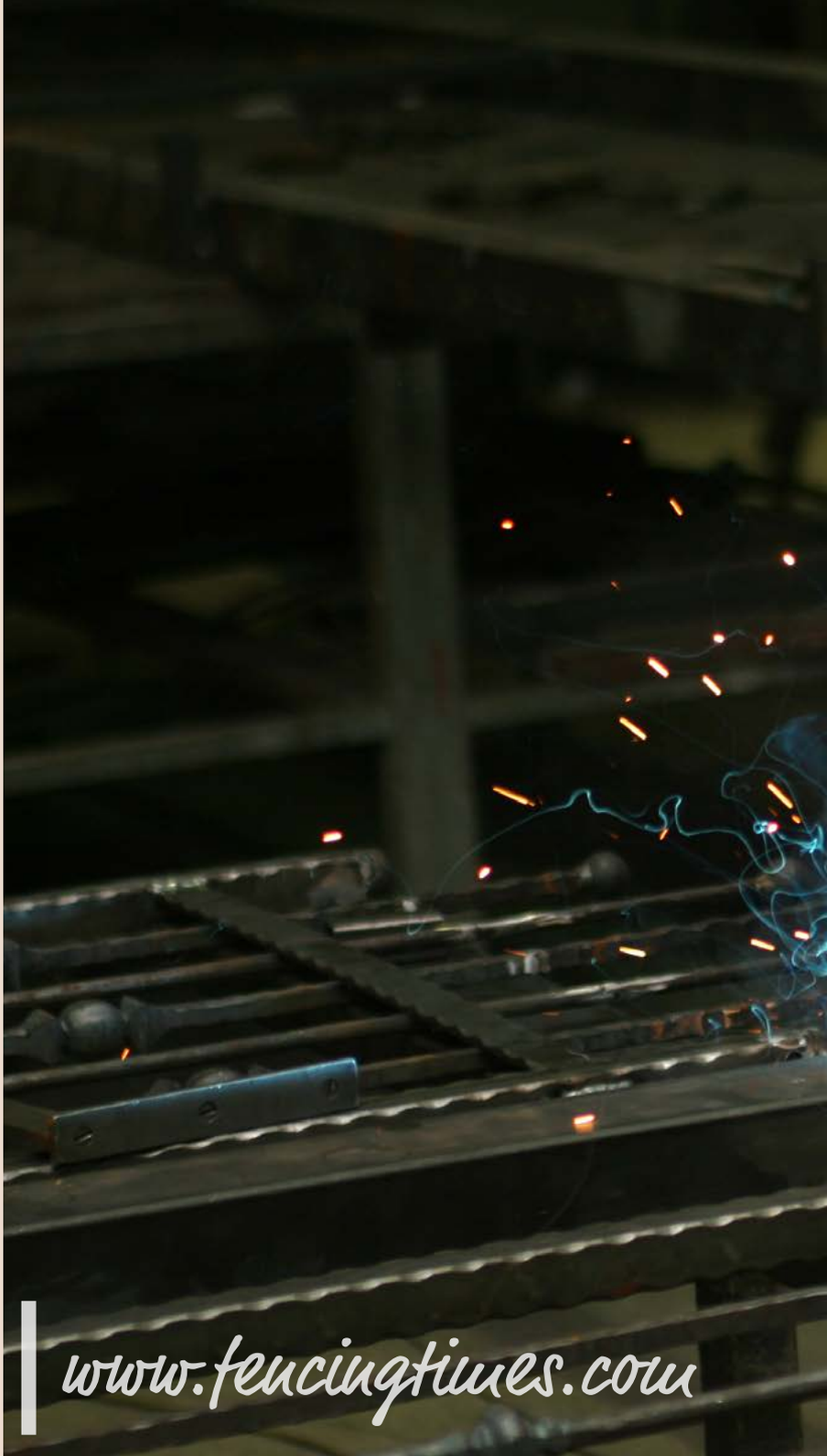


ABONNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES POUR NOS FANS

Ne vous battez plus pour savoir qui lit le Fencing Times en premier. Commandez autant d'exemplaires que vous le souhaitez, dans votre langue, à partir de 12,50 euros par mois.

De plus, avec chaque abonnement, vous nous aidez à créer plus de contenu et à l'améliorer.

Allez sur www.fencingtimes.com et commandez.



www.fencingtimes.com

Fencing Times

L'ÉQUIPE :

Rédaction : Carla Pritchard & Rembrandt Happel
Conception & organisation : Janina Gemblér
Salle de presse & campagnes : Kristina Khomenko
Traductions : Kelly Atkinson, Janina Gemblér, Pascale de Mari & James Duncan

TIRAGE :

Fencing Times paraît sous forme numérique et papier. Plus de 17 000 lecteurs, dans 7000 entreprises, en Allemagne, Autriche, Belgique, France, Grande-Bretagne, Irlande, Luxembourg, Pays-Bas et Suisse, lisent Fencing Times dans leur propre langue. Une édition internationale supplémentaire, en anglais, est destinée aux lecteurs de toute l'Europe.

COPYRIGHT :

La diffusion et la transmission d'articles individuels ou de l'intégralité du numéro à des tiers sont expressément autorisées et très appréciées. À cet effet, si vous le souhaitez, nous vous envoyons volontiers les fichiers originaux. Il est interdit de copier des articles ou des parties d'articles sans mention de la source et de prétendre qu'il s'agit de votre propre contenu.

PETITS CARACTÈRES :

Ce magazine a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, nous ne pouvons pas garantir l'exhaustivité, l'exactitude ou la précision des informations. Les données présentées dans ce magazine n'ouvrent aucun droit. Les opinions exprimées dans ce numéro ne sont pas nécessairement les opinions personnelles de la rédaction ou des éditeurs.



CONTACT :

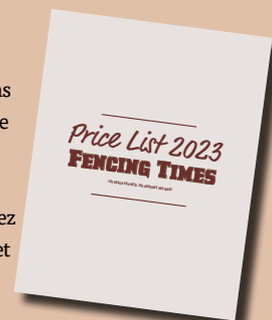
Fencing Times GmbH
Auf der Schanz 77
47652 Weeze, Allemagne
E-mail : team@fencingtimes.com
Tél :  +49 2823 9453014
 +31 85 2088447
 +44 1227 919552

ENVOYEZ-NOUS vos NOUVELLES

Avez-vous des nouvelles que vous aimeriez partager avec le monde de la clôture ? Contactez notre rédaction par e-mail à team@fencingtimes.com ou par téléphone au +49 2823 9453014 . Les articles émanant de la rédaction sont toujours gratuits, nous ne les facturons jamais.

PLACER UNE ANNONCE

Souhaitez-vous faire de la publicité dans le plus chouette magazine du monde de la clôture et faire connaître votre nom à tous les professionnels du secteur ? Appelez le +49 2823 9453014 ou envoyez un e-mail à team@fencingtimes.com et nous vous expliquerons tout.



Il faut encore clôturer le terrain de jeu

Dans un article précédent, j'ai parlé du super installateur et de ce que vous pouvez faire pour le devenir. L'une des choses qui n'y est pas mentionnée, parce qu'il devrait s'agir d'une évidence, est une ambiance de travail saine et agréable.

C'est une chose que l'on oublie facilement dans l'agitation de la vie quotidienne. Le patron des ateliers municipaux veut que le terrain de jeu soit fermé demain parce qu'il sera inauguré après-demain par le maire, et Madame Dupont a déjà menacé trois fois d'écrire un avis négatif sur Google si sa stupide clôture bleue n'était pas installée demain.

En outre, un environnement de travail sain est quelque chose de vague. Cela ne se mesure pas. On ne reçoit pas d'étoiles sur Google pour cela et le comptable ne se plaint jamais à ce sujet non plus. C'est pourquoi travailler sur l'ambiance de travail n'est jamais en tête de votre liste de tâches. Mais c'est là que réside le danger.

Car une ambiance de travail saine est comme un parterre de fleurs pimpantes et parfumées. Il faut les cultiver lentement, avec soin, petit à petit, et les arroser un peu chaque jour. Si vous n'arrosez pas les fleurs pendant quelques jours, elles pendront mollement. Si vous ne les arrosez pas pendant quelques semaines, vous aurez un champ plein de mauvaises herbes. Car les mauvaises herbes poussent toujours.

Et les mauvaises herbes étouffent toutes les fleurs. La démotivation est énorme. Tous les membres de l'entreprise deviennent peu à peu improductifs, jusqu'à ce que plus personne ne se soucie du nombre de mètres plantés dans le sol et du nombre d'étoiles attribuées par Madame Dupont sur Google.

Il y a des centaines de choses que vous pouvez faire pour améliorer l'ambiance de travail dans votre entreprise, si ce n'est pas déjà le cas, et pour la maintenir. La plupart sont

de petites choses que vous pouvez mettre en œuvre assez facilement dans la manière dont vous gérez votre entreprise.

En tant que patron, par exemple, veillez à toujours être accessible. Assurez-vous d'être présent lorsque vos installateurs arrivent. Posez des questions et montrez de l'intérêt pour les réponses. Comment s'est déroulé le travail ? Mais aussi : allez-vous faire quelque chose d'agréable ce week-end ?

Ainsi, vous donnez à vos collaborateurs le sentiment d'être pris au sérieux. Ils peuvent alors vous raconter leurs histoires sans crainte ni méfiance. Et si vous savez ce qui se passe, vous pouvez vous concentrer sur ce point.

Montrez toujours le bon exemple et ne faites jamais de blagues aux dépens des autres. Les installateurs de clôtures ont l'habitude de ce genre de choses et peuvent subir beaucoup de harcèlement, surtout de la part de collègues. Mais si vous vous y associez en tant que patron, cela est perçu comme une approbation et les limites n'existent plus. Les plaisanteries peuvent alors devenir incontrôlables, ce qui rend des collègues malheureux.

Un autre point important : soyez clair dans ce que vous attendez de vos collaborateurs. Plus c'est clair, mieux c'est. Il sera ainsi plus facile pour les collègues de répondre à ces attentes. En outre, il y aura moins de discussions par la suite, et donc moins d'insatisfaction.

La liste est infinie, il suffit de regarder sur Google. Vous tomberez sur une centaine de sites proposant des conseils, qui diffèrent d'un site à l'autre. La plupart de ces conseils peuvent être mis en œuvre dans votre entreprise sans trop de frais ni d'efforts dès aujourd'hui, il vous suffit de prendre un moment pour y réfléchir.

Il y a un autre qui demande un peu de temps et d'efforts : organisez de temps en temps une fête pour votre personnel. Invitez tout le



monde à dîner ou au café, ou procurez-vous des caisses de bière et des saucisses et allumez le barbecue.

Maintenant, vers la fin de l'année, est un bon moment. Même si vous n'avez pas le temps, parce que Madame Dupont a encore appelé. Vous pourrez installer sa stupide clôture bleue la semaine prochaine. Si tous les restaurants sont déjà complets pour Noël, organisez une fête pour le Nouvel An. Mais organisez au moins quelque chose.

Il est important de faire la fête ensemble de temps en temps. Non seulement vous montrez que vous appréciez le travail acharné de chacun, mais vous donnez aussi aux collègues l'occasion de rire ensemble sans avoir à penser au travail. Sans le stress du terrain de jeu dont la clôture doit être terminée aujourd'hui.

Les gens y attachent plus d'importance que vous ne le pensez. Ils passent parfois l'année à attendre Noël. À la mi-novembre, les guirlandes lumineuses et les décorations de Noël sont ressorties et la maison est décorée dans l'attente de deux ou trois jours de plaisir en famille. Tout le monde consacre alors du temps aux autres. Rire aux blagues des uns et des autres, mais aussi écouter les problèmes des uns et des autres.

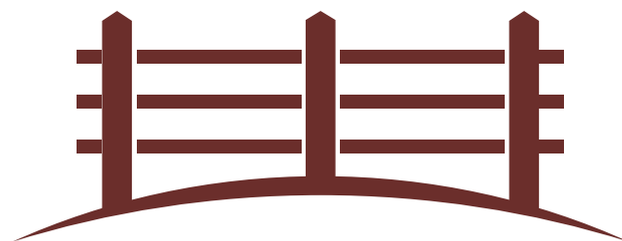
Et s'il est important pour les familles de consacrer du temps aux autres, cela l'est encore plus pour les collègues entre eux. En effet, vos collègues sont votre deuxième famille, vous passez souvent plus de temps avec eux qu'avec votre propre famille. Vous vivez également beaucoup plus de choses ensemble. Vous devez résoudre plus de problèmes ensemble et vous êtes constamment soumis à la pression du temps, parce que le terrain de jeu municipal doit être clôturé cette semaine. Et pourtant, vous n'avez pas de lien de parenté, sur lequel vous pouvez vous appuyer, avec vos collègues.

Lors d'une agréable soirée au café ou au restaurant, vous pouvez rire ensemble. Les employés peuvent se plaindre une fois de plus des moments où vous leur avez mis la pression au cours de l'année écoulée. Vous pouvez vous plaindre une fois de plus des clients stupides et des factures qu'ils n'ont pas payées. Vous pouvez laisser derrière vous toutes ces histoires et tous ces malheurs pour repartir sur de bonnes bases. Et vous pouvez apprendre à mieux connaître vos collègues afin qu'il soit plus facile de travailler avec eux l'année prochaine.

Donc, si vous n'avez pas encore réuni votre équipe, choisissez une date et réservez une salle quelque part dès maintenant. Si le patron ne veut pas le faire, organisez cela entre collègues, parce que vous l'avez bien mérité. Et invitez aussi votre patron, parce qu'il l'a mérité aussi après un an d'activité en tant que patron.

La rédaction vous souhaite de joyeuses fêtes, entre collègues et en famille, et un bon début d'année. Que 2024 soit une année pleine de joie et de bonheur, avec beaucoup de clôtures bien droites, de clients super-satisfaits et de gros pourboires. Une année en bonne santé, sans maladie et surtout sans accident du travail. Et si possible, aussi une année pleine de prospérité financière, avec plus de bénéfiques et de grosses primes pour tous les collègues.

À l'année prochaine !



DANS CE FENCING TIMES :

De l'éditeur :

Il faut encore clôturer le terrain de jeu 4

De nos lecteurs :

Fence Post 9

Photo du mois 12

Photos de la clôture de Livia 30

Par des rédacteurs invités :

Raijmond sur détection périmétrique 32

Actualités de la branche :

Le nouveau capteur de véhicules d'Optex 14

BXV Plus nouvelle motorisation pour portail coulissant de Came ... 16

Barrière à herse articulée de Automatic Systems 21

FAC fête son 50^{ème} anniversaire 24

En plus :

Fences in the News 41

LOCINOX[®]

Let's make it better together

NOUVEAU: 3006 PAD/HOLD

Paires de poignées arrondies



Compatible avec
Fortylock, Fiftylock, Sixtylock & Eightylock

Contactez-nous



www.locinox.com



HQ: +32 56 77 27 66
CEE: +48 71 758 21 00



info@locinox.com



Scannez pour plus
d'informations



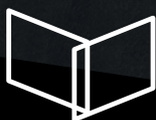
**Le Gas Powered Post Driver de Fast Fencing Systems.
L'enfonceur de poteaux à essence qui fonctionne toujours.**



FAST FENCING SYSTEMS BV
WWW.FASTFENCINGSYSTEMS.COM
CONTACTE ROGER: +31 6 50292988
OU ARNO: +31 6 52330914



**GATE HARDWARE
KIT SOLUTIONS**



**NEW
KIT BI-FOLDING 180°**

ACCESSORIES FOR GATES

www.facsrl.com    

FENCE POST



Michael @ Voerde

Michael Margiciok de Zaunelemente Voerde à Voerde, près d'Oberhausen (Allemagne), nous a envoyé ces photos. « Regardez, j'ai trouvé la plus petite clôture du monde, » a-t-il écrit. Il a tout à fait raison, cette petite clôture aurait pu se trouver dans la ville miniature Madurodam à La Haye (Pays-Bas) ou au Miniatur Wunderland de Hambourg (Allemagne), si ce n'était qu'il ne s'agit pas d'une clôture, mais d'un grattoir à chaussures. À l'époque où les villes n'avaient pas de routes pavées et où les chevaux étaient le moyen de transport le plus courant, ces grattoirs à chaussures étaient omniprésents à l'entrée des manoirs, afin que les visiteurs puissent racler la boue et les excréments de leurs bottes. Lorsque les routes ont été pavées et que les voitures ont remplacé les chevaux, les racloirs ont disparu des villes, mais à la campagne, surtout dans les régions où l'on élève beaucoup de chevaux et où l'on marche beaucoup sur les chemins de campagne, on en trouve encore. Les racloirs ont toutes sortes de formes et celui-ci ressemble en effet beaucoup à une clôture. Merci pour la photo, Michael !



fencepost@fencingtimes.com

Avez-vous un conseil à nous donner ? Ou avez-vous vécu une expérience amusante que vous aimeriez partager avec le marché ? Êtes-vous tombé sur une belle clôture ou un beau portail ? Ou peut-être sur une clôture vraiment moche, mais dont vous avez pris une belle photo ? Faites-le nous savoir et partagez-la avec vos collègues du secteur.



Marco @ Hadra

Marco Herzog, de la succursale Hadra à Philippsburg, entre Mannheim et Karlsruhe (Allemagne), nous a envoyé cette photo d'un portail ornemental typiquement italien. Le portail se trouve à Laveno, sur le lac Majeur, devant une maison de maître abandonnée. Notez en particulier la protection contre l'escalade : le portail date clairement d'une époque où les propriétaires n'avaient pas à se préoccuper du risque de blessure des intrus. Merci pour la photo, Marco !



Reinhard @ Bauwauu

Reinhard Just, également connu sous le nom de « Der Kleine Baumann », du fabricant et grossiste en pièces détachées Fritz Baumann, à Lüdenscheid (Allemagne), a construit un arbre de Noël spécial pour les fêtes de fin d'année. « Cet arbre ne perd pas ses aiguilles et est entièrement recyclable, » dit-il en riant, avant de souhaiter à tous les lecteurs de joyeuses fêtes et de nombreuses commandes pour la nouvelle année. De même pour vous, Reinhard !



Ali @ Duruishi

Cette photo nous vient d'Ali Durmishi de Durmishi Garten & Zaunbau à Homburg en Sarre (Allemagne). La clôture qu'il a installée avec son équipe ressemble à une simple clôture à doubles fils, mais elle se trouve sur une pente et est partiellement doublée, pour servir de gabion. Beau travail, Ali ! Merci d'avoir envoyé la photo.



Mirelle @ Hofman

Mirelle Hofman, de Hofman Hekwerken à Zoetermeer (Pays-Bas), était en vacances en Écosse avec son mari Michel lorsqu'elle est tombée sur cette clôture à Édimbourg. « C'est toujours extraordinaire de voir comment une telle chose est créée, » écrit-elle. « Combien de temps a-t-il fallu à cet arbre pour engloutir complètement la clôture ? » Nous n'en avons aucune idée, Mirelle. Peut-être y a-t-il parmi nos lecteurs quelqu'un qui connaît les arbres et qui pourrait nous le dire ? Il est agréable de voir une idée reçue confirmée une fois de plus : les professionnels de la clôture ne peuvent pas partir en vacances sans regarder les clôtures. Merci pour votre envoi !



Suivez-nous en ligne

LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/fencing-times/>

Facebook : <https://www.facebook.com/fencingtimes>

Instagram : https://www.instagram.com/fencing_times/

Photo du mois



Dans ce numéro, la photo du mois vient de nous-mêmes, pour changer. En effet, que fait le rédacteur d'un magazine spécialisé dans les clôtures lorsqu'il passe un week-end à Londres ? Participe-t-il à la visite du palais de Buckingham ? Assiste-t-il à la relève de la garde devant la porte ? Non, rien de tout cela. Il regarde évidemment les clôtures et portails autour de la cour d'honneur. Oui, les clôtures, parce qu'il y en a deux ou trois autres de ce type autour de cette place. Il y a peu de temps, au Royaume-Uni, il a été fait grand bruit du coût lié à la maison royale. En effet, officiellement, ce coût s'élève à 86 millions de livres sterling, mais les estimations du coût réel pour les contribuables britanniques varient entre 300 et 500 millions de livres. Lorsque nous avons vu cette clôture, nous avons tout de suite compris. On dirait que le rendement annuel d'une mine d'or africaine entière a été étalé sur ces clôtures. Quel projet extraordinaire cela a dû être pour le professionnel de la clôture qui les a installées. Combien de temps a-t-il fallu pour les souder et les forger ?

Avez-vous aussi vu une belle clôture ou un beau portail quelque part ? Envoyez-en la photo à fencepost@fencingtimes.com et gagnez une radio de chantier de Locinox.





Le nouveau capteur de véhicules d'Optex

Le fabricant japonais de capteurs Optex a lancé un nouveau capteur de véhicules. L'OVS-02GT détecte les véhicules jusqu'à une distance de 8 mètres et à une vitesse d'approche pouvant atteindre 35 kilomètres par heure. « Notre premier capteur de véhicules répondait à la demande d'une solution aérienne de détection de véhicules facilement applicable, » déclare Toshiyasu Matsuyama, directeur du développement commercial au siège japonais. « L'OVS-02GT est une version plus poussée de ce capteur. »

Le capteur aérien de véhicules d'Optex est un détecteur commandé par radar. Il a été développé comme alternative à la boucle d'induction, pour une utilisation dans des situations où une telle boucle ne peut pas ou ne doit pas être posée. « Le capteur est idéal dans les endroits où le revêtement de la chaussée ne doit pas être endommagé, ou au contraire l'est déjà, » explique Toshiyasu Matsuyama. « Le détecteur est également très utile lorsque la chaussée n'a pas de revêtement, comme un chemin de terre, ou encore lorsque la chaussée est régulièrement inondée. Grâce à sa grande facilité d'installation, il n'est plus nécessaire de creuser ou de faire des tranchées dans l'asphalte et nous constatons que le capteur est de plus en plus souvent utilisé dans des endroits où une boucle d'induction aurait été possible. Il suffit de monter le capteur sur un poteau, un mur ou le boîtier d'une barrière, et l'installation complète est jusqu'à trois fois plus rapide. »





Le nouvel OVS-02GT rejoint la gamme aux côtés de l'OVS-01GT existant. Les deux capteurs sont conçus pour détecter les véhicules tout en ignorant les piétons. « Le nouveau capteur a une plus grande portée, » explique Lucien Blom, directeur des ventes au siège européen d'Optex Technologies à La Haye (Pays-Bas). « Nous pouvons désormais détecter des véhicules à une distance de 8 mètres, au lieu de 5 mètres. En outre, la vitesse de détection a été portée à 35 kilomètres par heure et l'angle d'ouverture à 96 degrés. Et en plus, vous pouvez facilement configurer l'OVS-02GT à l'aide d'une application. Cette application permet également de sauvegarder les réglages, ce qui signifie que si vous souhaitez installer plusieurs unités avec les mêmes réglages, vous pouvez réutiliser ces mêmes réglages à chaque fois. » Le capteur fonctionne sur 12 et 24 volts, de sorte que vous pouvez l'alimenter à partir de la carte de pilotage de la motorisation du portail ou de la barrière. Une sortie supplémentaire permet de le raccorder, par exemple, avec l'éclairage de signalisation. Un élément chauffant intégré maintient l'électronique au chaud par temps de gel, et le capteur est résistant à l'eau selon la norme IP66. ■



BXV Plus nouvelle motorisation pour portail coulissant de Came

Le fabricant italien de systèmes de contrôle d'accès Came a lancé cet été une nouvelle motorisation pour portail coulissant. Il s'agit d'une variante plus complète de la motorisation BXV existante, baptisée BXV-Plus. « *Le modèle Plus facilite l'installation de la motorisation et le raccordement des accessoires,* » explique Marc Daub, responsable du marketing sur le site allemand de Came, près de Stuttgart.

Le BXV Plus est équipé du pilotage ZBC1. Celui-ci comporte un connecteur pour le Came Key, un dongle Wi-Fi qui assure une connexion locale entre le pilotage et le téléphone de l'installateur. Ce dernier peut alors utiliser une application sur son téléphone pour réaliser l'installation. « *L'installation s'effectue à l'aide d'un assistant pratique,* » explique Marc Daub. « *Cela permet de ne pas sauter par mégarde un paramètre et rend la configuration plus rapide et plus facile.* »

Le pilotage de la BXV Plus dispose également d'une connexion pour le système BUS. « *Chaque accessoire peut se configurer lui-même avec le CXN BUS et fournir un retour d'information,* » explique Marc Daub. En outre, la technologie BUS facilite l'installation des accessoires, car vous pouvez les connecter les uns aux autres et pas nécessairement chacun séparément à l'unité de commande. L'électronique de la nouvelle unité de commande est également capable d'analyser en permanence les forces agissant sur le portail. Cette technologie appelée Adaptive Speed and Torque Technology permet à la BXV Plus d'ajuster, en fonction des paramètres spécifiés lors de l'installation, la vitesse et le couple du moteur.







De cette manière, le pilotage garantit que les vantaux du portail s'ouvrent et se ferment toujours à la même vitesse, même dans des conditions météorologiques différentes, ou si les conditions environnementales changent au fil du temps. » En outre, le pilotage a une vitesse réduite lors de l'ouverture et de la fermeture. « Cela permet d'économiser la motorisation et d'être silencieux. »

Le pilotage dispose de quatre entrées de sécurité distinctes sur lesquelles des barres palpeuses de sécurité de 8,2 kilo-ohms peuvent être directement connectées. « Cela permet d'économiser les modules de commutation externes et de simplifier l'installation. » Les motorisations peuvent également être connectées à internet avec une passerelle Connect en option afin de les intégrer dans une maison connectée. Ainsi, le portail peut être ouvert par l'intermédiaire d'Alexa avec une commande vocale ou d'une application. La nouvelle motorisation BXV Plus est destinée au marché résidentiel. Elle est disponible en trois versions : pour des vantaux de portail coulissant jusqu'à 400, 600 ou 1000 kilogrammes. ■



HOLLER

PORTAILS – CLÔTURES – AUTOMATISMES

**FAITES CONFIANCE
À L'ORIGINAL**

Porte coulissante télescopique HOLLER PRO
Avec éclairage LED
Barres palpeuses de sécurité sans contact HOLLER Safety Plus

Des solutions fiables en matière de protection périmétrique et des objets

Grande gamme standard, ainsi que des solutions individuelles de portails en aluminium jusque 25 m de large et 5 m de haut

AUTRICHE



Usine
Production

Holler Tore GmbH
Dorfstraße 31
8435 WAGNA

Tel. +43 3452 86031-0

mail@holler-tore.at
www.holler-tore.at

ALLEMAGNE



Holler Tore Deutschland GmbH
Parsberger Straße 9
92355 VELBURG

Tel. +49 9492 8954600

mail@holler-tore.de
www.holler-tore.de

SUISSE



Holler Tore Schweiz AG
Obere Au 4 / Rosental
9545 WÄNGI

Tel. +41 71 558 47 47

office@holler-tore.ch
www.holler-tore.ch

BENELUX



Holler Benelux B.V.
Kerkstraat 15
4126RR Hei en Boeicop

Tel. +31 6 27 42 53 47

info@holler-benelux.nl
www.holler-benelux.nl

POLOGNE



Holler Polska Sp. z o.o.
Szarych Szeregów 2
33-100 TARNÓW

Tel. +48 733 791 167

info@holler.pl
www.holler.pl

SLOVÉNIE



Holler, vrata in ograjni sistemi d.o.o.
Ukmarjeva ulica 4
1000 LJUBLJANA

Tel. +38 641 973 679

prodaja@holler.si
www.holler.si

ITALIE



Holler Italia SRL
Viale Vittorio Emanuele II n.51/2
31029 VITTORIO VENETO (TV)

Tel. +39 331 270 8050

info@holler-italia.it
www.holler-italia.it

LA ROUMANIE



HOLLER ROMÂNIA
Str. Ciucaș 14
505800 - ZĂRNEȘTI, BRAȘOV

Tel. +40 734350987

contact@holler.ro
www.holler.ro

LA FORCE DE LA QUALITÉ



ULTIMATE FENCING SOLUTIONS
Ferro Bulloni France S.A.
www.ferrobulloni.fr



Automatic Systems commercialise une barrière à herse articulée

Automatic Systems, un fabricant belge de barrières et de tourniquets, entre autres, à Wavre, près de Bruxelles, a lancé, cette année, une nouvelle barrière à herse articulée. La BL46 a une largeur d'ouverture allant jusqu'à 7 mètres et est conçue comme une alternative aux barrières pivotantes et coulissantes.

« **A**vec la solution classique de la combinaison d'un portail et d'une barrière, les intrus peuvent, pendant la journée, simplement passer le long de la barrière, » explique Stephan Stephani, qui dirige le site allemand d'Automatic Systems à Unna. « C'est pourquoi nous avons lancé sur le marché une barrière avec une jupe solide, qui est si robuste que vous pouvez utiliser la barrière comme alternative à un portail. »



Stephan Stephani



BARRIÈRE À HERSE ARTICULÉE

La herse articulée ou jupe de la BL46 est constituée de bandes en aluminium. Il y a deux bandes horizontales sur la longueur de la barrière, qui servent de traverse basse et de traverse supérieure. Des bandes verticales, également montées sur la barrière elle-même, sont ensuite agrafées à ces traverses. « L'assemblage de la barrière à herse articulée est réalisé dans notre usine, » explique Stephan Stephani. « Il ne s'agit pas d'un kit. Nous pouvons adapter la traverse basse à la forme de la rue ou des trottoirs. Au sommet, nous pouvons monter une lisse défensive et, si nécessaire, nous pouvons également prolonger la herse articulée au-dessus du boîtier. Nous créons ainsi une clôture fiable à travers laquelle les personnes non autorisées ne peuvent pas passer. »

APPLICATION

Selon Stephan Stephani, la barrière à herse articulée est utile partout où il faut empêcher non seulement les véhicules, mais aussi les personnes de passer. « La barrière est une alternative au portail, » explique-t-il. « Mais un portail qui n'a pas besoin d'espace supplémentaire à gauche et à droite, parce que la barrière s'ouvre vers le haut et aussi un portail qui s'ouvre rapidement. La BL46 est particulièrement utile dans le secteur de la logistique, où le volume de trafic est élevé et où, pour obtenir le statut de transporteur fiable, des exigences strictes doivent être respectées. »

SPÉCIFICATIONS

Le boîtier de la BL46 est en tôles d'acier pliées et soudées de 3 à 8 millimètres d'épaisseur. L'arbre est situé exactement au centre et le support de la lisse est en forme de U. « Le support est fixé à l'arbre sur deux côtés, » explique Stephan Stephani. « Cela permet d'ouvrir la lisse à gauche et à droite, mais également de pouvoir choisir de la monter à l'intérieur ou à l'extérieur. Ainsi, il est donc possible d'adapter la barrière et la herse articulée à n'importe quelle situation. » Pour la sécurité, la BL46 est équipée, des deux côtés,

d'un scanner laser, qui peut également être utilisé comme scanner de détection d'intrusion. Le pilotage est doté d'une minuterie hebdomadaire intégrée et il est possible de régler des vitesses distinctes pour l'ouverture et la fermeture. En outre, le pilotage peut être connecté à Internet, de sorte que l'état de la lisse et les éventuels messages d'erreur peuvent être lus à distance. La BL46 a été calculée et testée pour un fonctionnement continu. ■



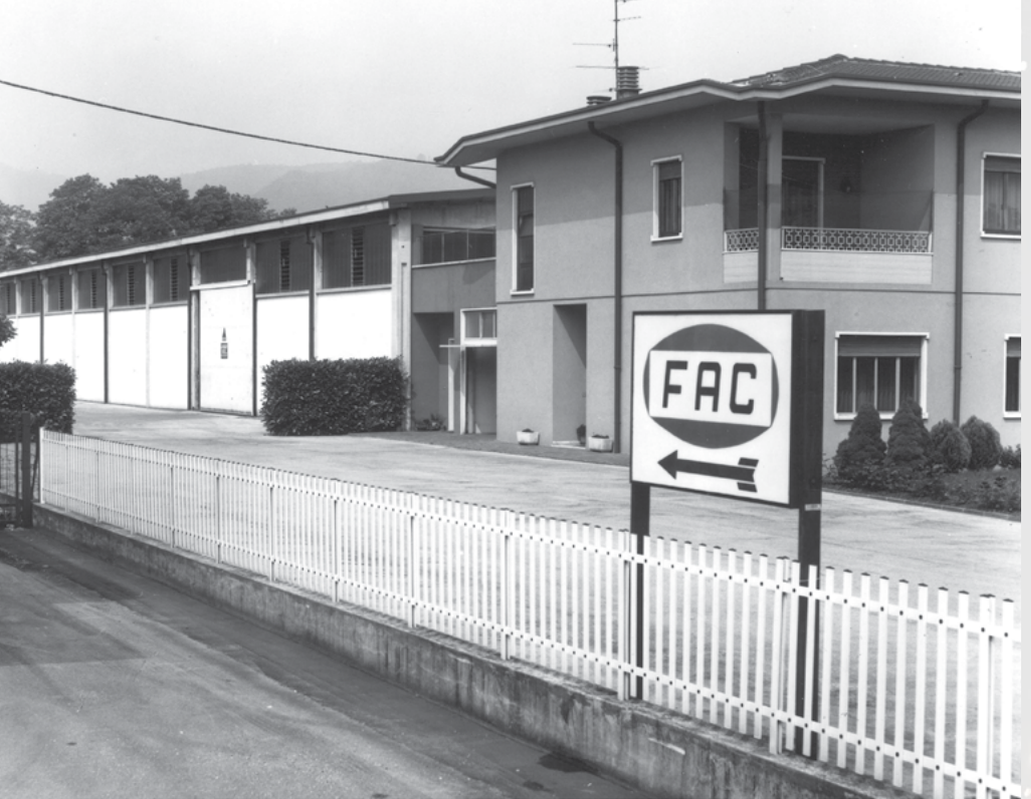
FAC fête son 50^{ème} anniversaire

Le fabricant italien de composants pour portails FAC fête son 50^{ème} anniversaire. L'entreprise a été fondée en 1973 par Bruno De Marchi à Isola Vicentina, une petite ville au nord de Vicence. L'anniversaire a été célébré en octobre par une grande fête.

FAC signifie Fabbrica Accessori Cancelli. Bruno De Marchi a débuté dans un petit atelier où il fabriquait des composants mécaniques tels que des butées centrales pour les portails doubles, des butées de fin de course et des roues pour les portails coulissants sur rails. « Notre père était un véritable développeur, » explique Maria De Marchi, qui dirige aujourd'hui l'entreprise avec sa sœur Anna et son frère Lorenzo. « Il y avait une ambiance constante d'amélioration et de développement dans le département de production. On vérifiait toujours si une pièce ne pouvait pas être améliorée, et de nouvelles pièces étaient en permanence imaginées et développées. »







CROISSANCE

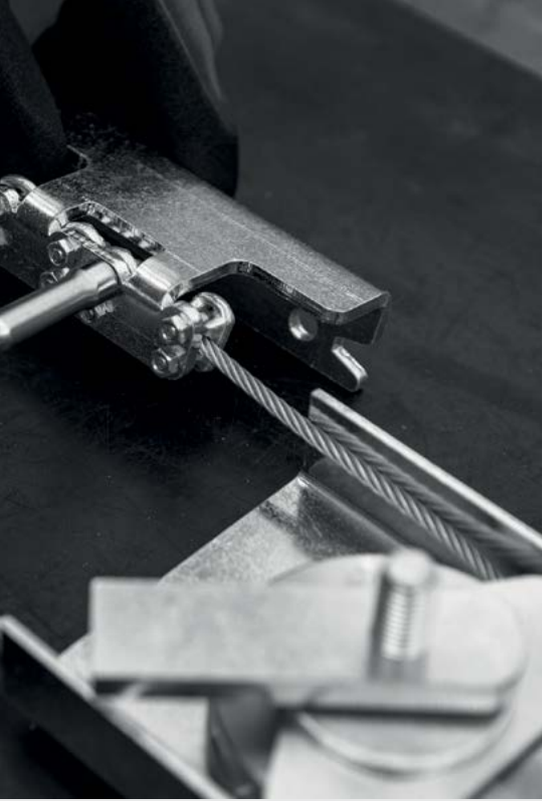
Au fil du temps, le nombre de clients a augmenté. L'entreprise a grandi en même temps, de plus en plus de collaborateurs ont rejoint l'entreprise et la gamme de produits n'a cessé de s'élargir. À partir de 1985, l'entreprise connaît une percée internationale. « À cette époque, les salons commerciaux se multipliaient, » explique Maria De Marchi. « De plus en plus de frontières s'ouvraient. Depuis sa fondation, mon père rêvait d'être un leader international dans notre secteur, et ce rêve se rapprochait de plus en plus. » La Fabbrica a continué à se développer. En 2003, cela a conduit à la construction d'une nouvelle usine de 4 500 mètres carrés, avec de nouvelles lignes de production et beaucoup plus d'espace pour tout le monde. « Ce fut une étape importante, qui a suscité un énorme regain d'enthousiasme et de nouveaux investissements, » explique Maria De Marchi. « Il y a eu des investissements dans la gestion du personnel, dans de nouvelles machines et, bien sûr, dans la recherche et le développement. »

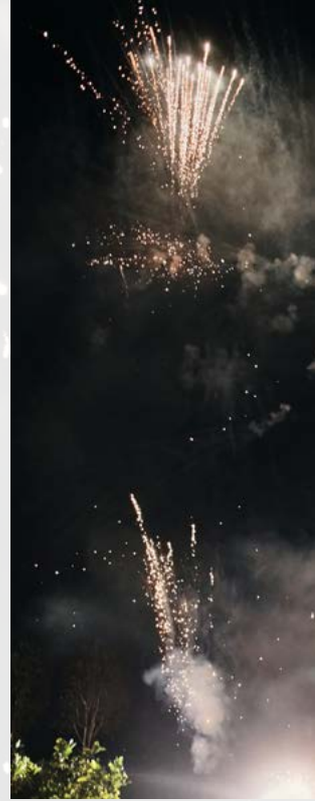
DEUXIÈME GÉNÉRATION

En 2010, la deuxième génération a rejoint l'entreprise. Depuis lors, Lorenzo dirige la production, Anna est directrice des ventes et du marketing et Maria est devenue directrice générale. Ils dirigent l'entreprise avec le même enthousiasme que leur père, en mettant notamment l'accent sur l'économie d'espace. Des systèmes permettant de rendre les portails télescopiques sont développés, suivis plus tard par du matériel permettant de faire rouler un portail dans un virage et par un kit permettant de fabriquer des portails pliants. « L'idée du kit était nouvelle, » explique Maria De Marchi. « Au lieu de laisser les clients chercher chaque composant séparément dans un catalogue, nous avons commencé à rassembler tous les composants d'un portail dans un kit. Et le développement se poursuit : nous travaillons très dur chaque jour pour fournir à nos clients un matériel de portail encore meilleur et encore plus facile à installer. »



Maria, Lorenzo et
Anna De Marchi

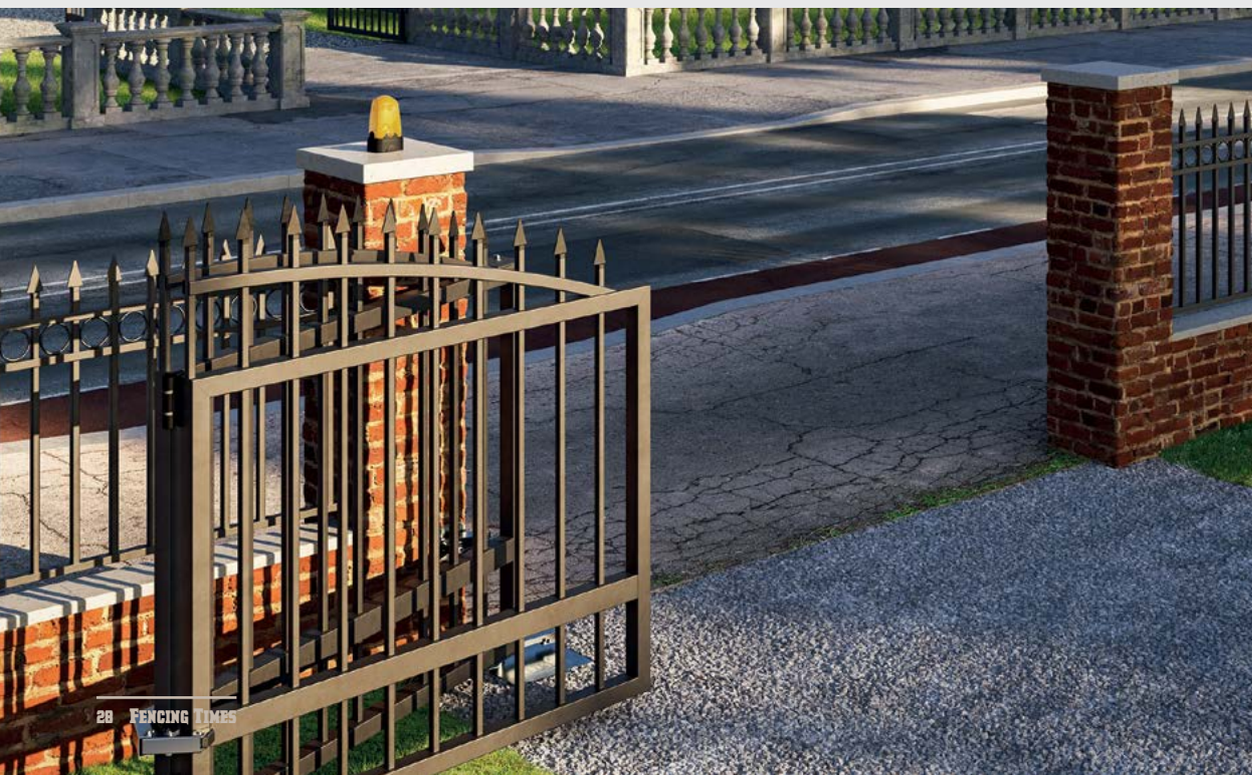




FÊTE

« Toute cette persévérance nous a amenés là où nous sommes aujourd'hui, » poursuit Maria De Marchi. « Cela fait de 2023 une année très spéciale pour nous, que nous ne voulions pas laisser passer. » La famille fondatrice a donc organisé, en octobre, une grande fête pour tous ceux qui ont travaillé pour et avec l'entreprise au cours des 50 dernières années, y compris les anciens employés, les clients et fournisseurs anciens et nouveaux et, bien sûr, sa propre équipe. « Ce fut un grand événement. Comme plus de la

moitié de notre chiffre d'affaires provient de l'exportation, il y avait aussi des invités de France, d'Angleterre, de Roumanie, d'Espagne, du Portugal et même du Canada. Pour nous, c'était un grand honneur que tant de personnes aient voulu faire le déplacement de loin pour célébrer cet anniversaire avec nous. En même temps, nous étions très fiers : cela montre la solidarité et l'engagement des clients. Le travail d'équipe a toujours été un aspect important dans tout ce que nous faisons. »





AVENIR

Pour l'avenir, Maria De Marchi reste attachée aux bonnes relations entre les personnes : « L'entreprise, en tant que lieu de travail, a une fonction de responsabilité sociale et garantit la solidarité d'une part, mais d'autre part, elle rend également possibles les idéaux et les rêves. L'entreprise doit être un lieu où tout le monde est respecté : les clients, les fournisseurs et les employés. Les fondations de cette entreprise ont été posées non seulement par les compétences techniques de notre père, mais aussi par sa bonne relation avec les personnes. FAC voit l'avenir de manière très positive, en investissant, outre dans les

développements techniques, constamment dans les relations. Ce faisant, nous nous inscrivons dans une perspective à long terme. Nous ne voulons pas défendre notre position actuelle, mais nous sommes constamment à la recherche de nouvelles solutions, de nouveaux marchés et de nouveaux défis. Nous nous fixons des objectifs ambitieux, mais nous essayons de les atteindre en procédant par petites étapes, afin de nous développer de manière régulière et solide. En route pour les 50 prochaines années ! » ■





Livia Graf est non seulement professionnelle de la clôture, mais également photographe. Chaque fois que ses collaborateurs livrent un projet, elle se rend sur place et prend les plus belles photos de clôtures. Voici l'une d'entre elles.



Comment sécuriser un parc photovoltaïque grâce à la détection périmétrique ?

4^e partie de la série « La sécurité périmétrique High-Tech en pratique »



rajmond@fencingtimes.com

Rajmond Rondeel

Rajmond Rondeel travaille depuis plusieurs années dans la protection périmétrique. Pour le Fencing Times il écrit à propos de la sécurisation de terrains en extérieur à l'aide de systèmes de détection. Vous avez des questions ? Ou un exemple de la pratique – et vous êtes curieux de savoir ce que Rajmond aurait proposé dans ce cas ? Envoyez-lui un courriel sur rajmond@fencingtimes.com



Raijmond Rondeel a travaillé pendant de nombreuses années dans le domaine de la sécurité périmétrique. Dans une série de 12 articles, il a expliqué différentes manières de sécuriser un périmètre à l'aide de systèmes de détection, chacun ayant ses propres avantages et inconvénients. Mais comment installer tous ces systèmes dans la pratique ? Quand faut-il proposer tel ou tel système ? La seule réponse est : il n'y a pas de réponse standard. En fait, la détection périmétrique est toujours sur mesure. Pour vous donner un aperçu de ce domaine, voici une série d'exemples de projets. Raijmond vous guide pas à pas à travers toutes les considérations et tous les aspects d'un projet de détection périmétrique.

Cette fois-ci, l'article porte sur les parcs photovoltaïques. Il s'agit de terrains, généralement des champs, remplis de systèmes photovoltaïques. Les parcs photovoltaïques appartiennent à une catégorie très distincte. Ils impliquent de grandes distances, ils sont éloignés de tout et la clôture est là principalement parce que l'assurance l'exige. Il ne s'agit pas d'empêcher de dangereux criminels de s'évader de prison, ni d'empêcher l'enlèvement d'épouses ou de filles, mais « *seulement* » de veiller à ce que les panneaux photovoltaïques ne soient pas volés. Par conséquent : de grandes distances, un danger faible et, vous l'avez deviné, cela ne doit rien coûter. Mais souvent, une clôture ne suffit pas. Il faut tout de même installer une forme de détection, surtout si les parcs sont éloignés du monde habité et que les cambrioleurs disposent de beaucoup de temps pour ouvrir ou démonter la clôture.

Par le passé, j'ai sécurisé de nombreux parcs photovoltaïques grâce à un système de détection de clôture, un système dans lequel la détection a lieu sur la clôture. Dans de nombreux cas, j'ai appliqué un système de câble, qui utilise par exemple des câbles microphoniques. Ce câble capteur très sensible est capable de détecter toutes les attaques physiques sur la clôture, telles que l'escalade, la coupe, le sciage et le meulage, d'une manière relativement économique. L'équipement central peut surveiller jusqu'à 600 mètres (2 zones de 300 mètres) de câbles capteurs, ce qui rend le coût au mètre courant abordable, même pour un propriétaire de parc photovoltaïque.

SOLIDE

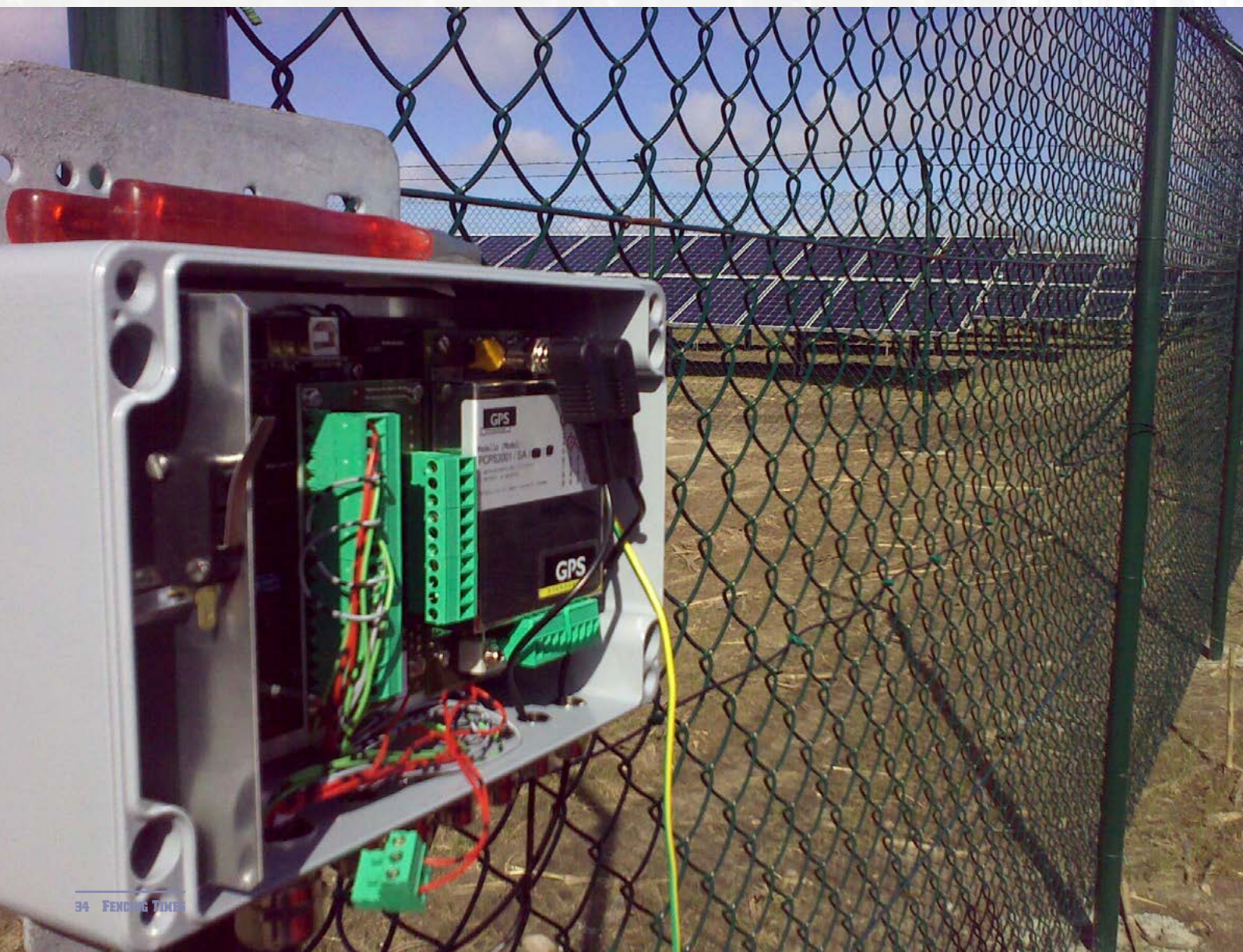
Mais il y a une condition ! La clôture doit être, et rester, solide et en bon état. Elle doit également être exempte de végétation. L'entretien du site est en fait très important pour toutes les formes de sécurité extérieure, mais c'est particulièrement vrai pour un système de détection de clôture. Plus la clôture est stable, meilleur sera le rapport signal/bruit et plus les alarmes seront fiables. Les clôtures en grillage doivent être vérifiées et, si nécessaire retendues, à intervalles réguliers. Quel que soit le type de clôture, les mauvaises herbes doivent être éliminées régulièrement. Un grillage lâche ou de grandes quantités de mauvaises herbes peuvent bouger sous l'effet du vent et provoquer de nombreuses alarmes inutiles. Avec pour conséquence, que le système est désactivé parce qu'il irrite. Ou bien vous recevez un coup de téléphone indigné vous annonçant que le système de détection ne fonctionne plus correctement et vous demandant de venir très rapidement jeter un coup d'œil et régler à nouveau le système, gratuitement, bien sûr. Dans presque tous les cas, lorsque j'ai laissé tomber tout ce sur quoi je travaillais pour me précipiter vers le client en colère, et trouver une jungle de mauvaises herbes sur la ligne de clôture.

ENTRETIEN

J'espère que vous avez compris qu'il n'est pas nécessaire ici d'avoir un installateur de systèmes de sécurité, mais d'un jardinier équipé d'une débroussailluse et d'un sécateur. Les installateurs de clôtures sont également invités à passer retendre le grillage. En tant qu'installateur de systèmes de sécurité, vous ne pouvez pas faire grand-chose dans ce cas. Vous pouvez réduire la sensibilité afin qu'aucune alarme inutile ne soit déclenchée, mais plus vous réduisez la sensibilité, plus grand est le risque qu'un véritable cambrioleur ne soit plus détecté. Le système de câble microphonique susmentionné présente soudain un inconvénient supplémentaire. En effet, avec un tel système, vous contrôlez la sensibilité par zone d'alarme. Donc, dans cet exemple, sur toute la longueur du câble capteur de 300 mètres. Même si la végétation de la clôture n'est présente que sur, disons, 100 mètres de cette zone. L'ensemble des 300 mètres est alors moins sensible. Le bon marché est donc redevenu cher.

CAPTEURS PONCTUELS

Après plusieurs expériences de ce type, j'ai commencé à utiliser de plus en plus souvent la technologie des capteurs ponctuels. Il s'agit de visser tous les 5 mètres un boîtier de capteur sur la clôture. Ce boîtier est capable de détecter toute attaque physique sur la clôture, comme l'escalade, le meulage, la découpe, le perçage, la coupe et l'inclinaison, dans un rayon de détection de 5 mètres à gauche, à droite, en dessous et au-dessus du capteur. Un seul capteur peut donc surveiller cinq mètres de clôture, de tous les côtés. Si vous suspendez un tel capteur à une hauteur d'un mètre, il peut sécuriser une clôture de 6 mètres de haut. C'est un grand avantage pour tous les projets où les clôtures sont très hautes, comme les prisons. Mais il y a un autre grand avantage : la sensibilité peut être réglée séparément pour chaque capteur. Ce qui est très utile dans le cas où les mauvaises herbes et les buissons ne couvrent qu'une partie de la ligne de clôture. Vous pouvez alors régler la sensibilité des différents capteurs concernés, le reste de la clôture pouvant conserver la sensibilité plus élevée.





« Le système de détection ne fonctionne pas correctement. » - « Ah bon ? C'est fou... »



ENTRETIEN

Bien entendu, vous devez demander au propriétaire de la clôture de vous laisser revenir une fois la végétation coupée, afin que vous puissiez augmenter à nouveau la sensibilité de cette partie. Vous pouvez également lui montrer la différence. Frappez la clôture ou escaladez-la pour montrer à quel point elle est sensible. Commencez par les zones où il n'y a pas de végétation et répétez l'opération sur les zones où vous avez baissé la sensibilité. Cela est plus efficace que 1 000 mots. C'est maintenant au propriétaire de veiller à ce que la clôture soit stable et ne soit pas envahie par la végétation. Vous avez fait de votre mieux. S'il n'entretient toujours pas la clôture, c'est lui qui prend le risque. Il aurait peut-être mieux fait de ne pas avoir installé de système de détection.

LÉSINERIE

Maintenant que je pense et écris sur le sujet et que j'ai l'expérience de la vente de clôtures, le fait que le coût de la technologie des capteurs ponctuels au mètre linéaire de clôture soit un peu plus élevé que celui du système de câbles capteurs pourrait également être un avantage. Cela dissuade automatiquement les propriétaires qui n'ont que peu ou pas envie d'investir dans une clôture décente en tant que protection, ainsi que dans sa sécurité et son entretien. Car soyons réalistes : une clôture en grillage n'est pas un gage de sécurité, n'est-ce pas ? Avec une bonne paire de ciseaux, un cambrioleur peut pénétrer à l'intérieur en une demi-minute. Même s'il est détecté avec un câble capteur. En tant que propriétaire, si vous pensez déjà pouvoir économiser sur la clôture, vous refuserez également de dépenser de l'argent pour l'aspect électronique et, par conséquent, l'entretien de cette clôture sera forcément relégué au second plan. En proposant systématiquement un système de détection légèrement plus coûteux, vous séparez automatiquement le bon grain de l'ivraie et vous évitez les déboires ultérieurs dus à un mauvais entretien.





INSTALLATION

J'ai donc de bonnes expériences avec un système de détection à capteurs ponctuels. Les capteurs d'un tel système sont très faciles à installer à l'aide d'une sorte de plaque de montage qui, comme je l'ai dit, est montée sur la clôture tous les 5 mètres. Le câble qui assure à la fois l'alimentation et la communication est en fait une sorte de câble réseau qui ne peut aller que dans un sens. Il va d'un capteur à l'autre. C'est un système à l'épreuve des idiots : il est impossible de commettre une erreur. Il existe même sur le marché un système sans fil capable de surveiller 2 000 mètres de clôture. Les capteurs de ce système contiennent une batterie qui dure 8 ans et l'unité centrale avec le récepteur peut être placée à 125 mètres de la clôture. Pas de problèmes de câbles, de connecteurs et d'alimentation. Ce système est idéal, en particulier pour les débutants qui souhaitent expérimenter la détection en plus de l'installation de clôtures.

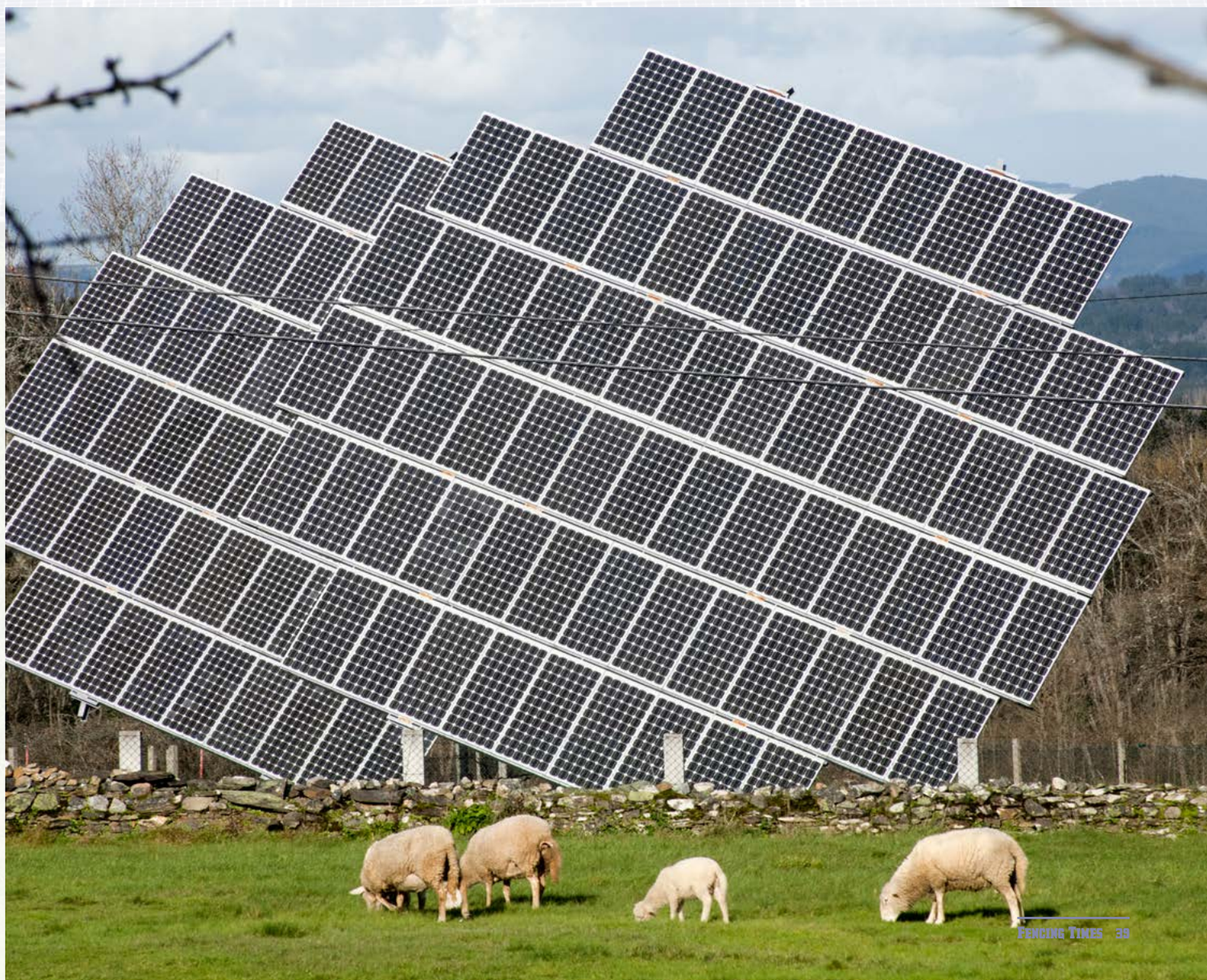
Les capteurs ponctuels présentent également d'autres avantages. Nous avons vu plus haut que la sensibilité est réglable par capteur. C'est facile pour les clôtures mal entretenues, mais aussi lorsqu'une séparation est composée de plusieurs types de clôtures. Par exemple, une clôture en grillage et une clôture à doubles fils, ou si la clôture comporte plusieurs portails. Les portails sont souvent un peu moins stables et peuvent s'entrechoquer ou se déplacer en cas de vent fort. Même dans ce cas, la sensibilité peut être réglée. Comme ils sont fixés sur une plaque de montage, les capteurs ponctuels sont également faciles à utiliser avec des portails à barreaux. Contrairement aux systèmes de câbles capteurs, qui ne peuvent être installés que sur la traverse inférieure ou supérieure, la clôture n'est pas sensible de la même manière sur toute sa hauteur. Il est donc facile de passer discrètement par-dessus ou par-dessous. Avec les capteurs ponctuels, ce risque n'existe pas. Ils sont vraiment utilisables avec tous les types de clôtures.

FLEXIBILITÉ

Un troisième grand avantage de la technologie des capteurs ponctuels est la possibilité de créer des zones d'alarme flexibles. Un seul capteur peut devenir une zone distincte. Cela signifie une zone d'alarme de cinq mètres de clôture, ou par exemple juste le portail qui forme une zone distincte. Mais une seule zone peut aussi être composée de dix capteurs, ce qui signifie 50 mètres de clôture. Ainsi les zones d'alarme peuvent correspondre exactement à la portée des caméras présentes sur le site. En effet, dans ce type de projet, des caméras sont souvent suspendues à des fins de vérification et, en cas d'alarme, elles envoient les images à une salle de contrôle. En faisant correspondre exactement les zones d'alarme du système de détection de clôture avec les zones des caméras, vous obtenez exactement les bonnes images dans la salle de contrôle lorsque l'alarme se déclenche. Souvent, les fabricants veillent à ce que suffisamment de zones d'alarme puissent être créées pour combiner le système avec la vidéosurveillance. Par exemple, un système que je connais bien est capable de définir 20 zones d'alarme sur 700 mètres de détection de clôture. En théorie, cela équivaut donc à 35 mètres par zone. Or, ces 35 mètres correspondent généralement à la distance d'espacement des mâts des caméras dans les zones à haut risque. Ce n'est pas une coïncidence, cela a été pensé. L'essentiel de la réflexion est donc fait. Il s'agit simplement de calculer les bons mètres de clôture et de les diviser par cinq. On sait alors combien de capteurs il faut installer, sans fil ou avec les câbles de patch. Ajoutez quelques heures supplémentaires pour l'installation de l'unité centrale ou, dans le cas d'un système sans fil, du récepteur, et vous aurez terminé le calcul. Le fournisseur du système d'alarme se charge de la mise en service et ses prix sont facilement disponibles.

ATTENTION

N'oubliez pas ce qui suit : il arrive que pour l'entretien du terrain, des moutons se promènent dans un tel parc photovoltaïque. Ce sont en quelque sorte des tondeuses à gazon bon marché. De cette manière, les herbes, bonnes et mauvaises, ne deviennent jamais trop hautes, et comme les moutons ne sont pas très grands, ils broutent aussi sous les panneaux. Mais apparemment, les moutons aiment aussi frotter leur toison de plus en plus épaisse contre la clôture qui entoure le parc. Je n'en connais pas la raison. Peut-être ont-ils des démangeaisons ou essaient-ils d'éliminer les insectes de leur toison. Mais quoi qu'il en soit, cela entraîne toujours des notifications inutiles du système, malgré une clôture bien stable et exempte de mauvaises herbes. Il est possible d'ajuster légèrement la sensibilité, mais comme nous l'avons mentionné plus haut, ce n'est pas une bonne solution du point de vue de la sécurité. La technologie des capteurs n'est pas non plus un avantage ici, car il n'y a pas d'endroit précis dans la clôture où les moutons se frottent. Cela peut être aujourd'hui d'un côté et demain de l'autre. Dans ce cas, seul le bon vieux fil électrique, installé séparément à l'intérieur de la clôture pour maintenir les moutons à distance de la clôture sécurisée, fonctionne. Sur l'un de mes premiers projets, j'avais oublié de le mentionner. Le propriétaire n'en avait pas parlé non plus, mais il m'en a voulu par la suite de ne pas avoir mentionné que mon système ne pouvait pas le supporter. Les moutons frottaient leur toison et moi, je me suis fait froter les oreilles. ■



Les verrous, serrures et charnières de portails les plus fiables du monde



LokkLatch[®] Deluxe



LokkLatch[®] Plus



Loquets pour portails occultants et de sécurité qui se ferment des deux côtés. Fabriqués en polymère de qualité industrielle et en acier inoxydable. Ajustement très souple. Ne rouille pas, ne s'affaisse pas, ne se déforme pas, ne se tache pas.



TrueClose[®] Regular



TrueClose[®] HD



Charnières à fermeture automatique pour portails en bois ou plastique. Facile à installer et à régler. Également la vitesse de fermeture. Convient aux utilisations à fort trafic et sans danger pour les enfants.



Recevez une poignée de portail **gratuite** avec votre première commande*

* Référence FT23



Disponible dès maintenant. Contactez notre équipe

UK +44 (0) 1342 327280

NL +31 (0) 30 291 98 47

enquiries@ddtechglobal.co.uk

www.ddtech.com

Les conditions de garantie varient en fonction de l'application et de l'utilisation du portail. Tous les détails de la garantie sont disponibles sur le site internet de D&D.

FENCES IN THE NEWS



13 DÉCEMBRE 2023

La voiture s'emballe et atterrit sur une clôture



Les Néerlandais sont les meilleurs conducteurs du monde. De tous les pays du monde, les Néerlandais sont vraiment ceux qui conduisent le mieux. Demandez à n'importe quel Allemand ou Français, il vous confirmera immédiatement

que les Néerlandais ne roulent jamais à gauche inutilement sur l'autoroute, qu'ils n'encombrent jamais les rues étroites des vieux villages avec leurs caravanes et qu'ils n'essaient jamais de monter une pente enneigée avec des pneus d'été, parce qu'ils sont de très bons conducteurs. Hum... Le

fait que les préjugés ne tombent jamais du ciel, mais qu'ils sont toujours confirmés, est à nouveau démontré par la photo suivante, dans la catégorie « *Comment diable avez-vous réussi à faire ça ?* » Selon le conducteur, la voiture s'est soudainement emballée en marche arrière, juste après

avoir fait le plein de carburant à Houten, près d'Utrecht (Pays-Bas). Naturellement, nous dirions la même chose si nous nous étions retrouvés au sommet d'une clôture en faisant une marche arrière. Quoi qu'il en soit, un professionnel de la clôture a gagné une demi-journée de travail. ■

La municipalité de Hull emprisonne des habitants innocents deux fois de suite

Les habitants d'Oaklands Drive et de Beverly Road, dans la ville de Hull, sur la côte est de l'Angleterre, sont en colère contre leur municipalité qui les a tout simplement mis en prison. Au sens figuré, bien sûr, mais tout de même. Que se passe-t-il ? Les bâtiments scolaires du lycée Hesse High School, qui étaient vides depuis des années, ont été rénovés et sont désormais utilisés par la Saint Anne's School, une école pour enfants nécessitant une attention particulière. Pour ses activités sportives, cette école utilise les terrains de football des Hesse Rangers voisins. Mais il

n'y avait pas (plus) de clôture autour de ces terrains de sport, et la municipalité a donc fait installer une clôture. Pour la plupart des habitants, ce n'est pas un problème, si ce n'est que la clôture mesure 2,4 mètres de haut et dépasse largement leur propre clôture, ce qui leur donne l'impression de vivre dans une prison. En outre, la clôture est si proche de leurs propres clôtures qu'ils ne peuvent pas passer derrière pour enlever les déchets ou tailler les buissons. « Pourquoi cette clôture ne peut-elle pas être un mètre plus loin ? » demande un voisin. « Et pourquoi doit-elle mesurer 2,4 mètres de haut

? » ajoute un autre voisin. « On dirait que nous vivons dans une prison. » Selon la direction de l'école, la hauteur de 2,4 mètres est forcément nécessaire pour assurer la sécurité des enfants. Les habitants de la région estiment qu'il s'agit d'une excuse stupide, car la clôture qui entoure l'école elle-même ne fait que 1,8 mètre de haut et rien n'indique qu'elle sera bientôt rehaussée. Un autre détail amusant de l'affaire est que la municipalité avait oublié de s'adresser une demande d'autorisation de travaux pour la clôture. Lorsque cela s'est avéré, pendant toute l'agitation dans le quartier, la municipalité n'a

eu d'autre choix que de faire à nouveau enlever la clôture. Mais la demande d'autorisation de travaux a été maintenant rapidement déposée et, malgré les objections des citoyens, la municipalité veut remettre la même clôture au même endroit. Pour probablement la faire déplacer d'un demi-mètre dans 6 ou 12 mois, après des dizaines de discussions. Ainsi, le prix de la municipalité européenne la plus favorable aux professionnels de la clôture est décerné à la municipalité de Hull. Plus il y aura de municipalités comme celle-ci, mieux ce sera pour nous, les professionnels de la clôture. ■



Des éleveurs de moutons abandonnés par le ministre de l'Environnement en Basse-Saxe

Pas d'argent, pas de clôture, pas de moutons

Encore une erreur politique dans le Land allemand de Basse-Saxe. Dans ce Land, comme dans d'autres régions d'Europe, le loup revient, parce que les hommes politiques ne peuvent tout simplement pas penser logiquement et n'ont rien de mieux à faire toute la journée que de prendre des décisions stupides. Expliquons-nous : le loup était autrefois le mammifère terrestre le plus répandu sur terre. On le trouvait en Europe, en Amérique et dans de grandes parties de l'Asie. Mais l'homme est arrivé. Il a besoin de plus en plus de terres pour l'agriculture et l'élevage, si bien que le loup a été chassé vers des régions moins peuplées. Cette expulsion était intentionnelle. Des battues entières ont été organisées à cet effet. Cette expulsion était également intelligente, car le loup n'était pas seulement un concurrent de l'homme, qui chassait le même gibier, mais aussi une menace pour lui. En 1197, on signalait déjà une invasion de loups le long de la Moselle, qui fit plusieurs victimes humaines. Au cours des siècles, le loup a toujours été décrit comme une bête très vorace, cruelle et rusée, comme l'ennemi le plus dangereux des animaux sauvages et domestiques et comme la créature la plus nuisible de Dieu, attaquant, déchirant et mangeant les humains, et il existe d'innombrables articles (de presse) montrant qu'avant d'être chassé, le loup attaquait les humains, les blessant gravement ou les tuant.

Vers les années 1960, le loup avait été complètement éliminé et on ne le trouvait plus dans les zones densément peuplées d'Europe. Il était loin d'être menacé d'extinction,

comme certaines organisations environnementales voudraient le faire croire, mais il y avait juste un peu moins de loups qu'auparavant. Dans les régions peu peuplées de Russie, du Kazakhstan, de Chine, d'Iran et de Turquie, les loups étaient encore présents en grand nombre. Depuis 1970, cependant, des personnes ont œuvré pour ramener le loup dans les régions densément peuplées où il n'y a pas vraiment de place pour lui. Cela est principalement dû au lobbying de toutes sortes d'organisations environnementales, au premier rang desquelles le Fonds mondial pour la nature (WWF), qui se retrouvent ensuite soutenues par des hommes politiques qui ne comprennent rien à la question et qui veulent être aimés dans l'espoir d'obtenir des voix ou du soutien. Jusqu'à quel point peut-on être stupide, en tant qu'homme politique, de vouloir que le loup, ennemi de l'homme, revienne dans les zones densément peuplées ? Cela ne peut que mal tourner.

Revenons à la Basse-Saxe. Là-bas, les éleveurs de moutons, qui sont naturellement en première ligne du côté où se tombent les premières victimes, protestent depuis des années contre la politique idiote à l'égard des loups. Leurs troupeaux sont un paradis pour les loups. Pour les amadouer, on leur a promis de l'argent supplémentaire pour construire des clôtures, mais vous l'avez deviné, ils n'ont pas vu cet argent, car les caisses des subventions sont vides et personne ne veut les remplir. Le ministère de l'Environnement de Hanovre s'adresse à Berlin, Berlin s'adresse à Bruxelles, et pendant ce temps, les agriculteurs sont laissés pour compte. Ainsi que, bien sûr, les professionnels de la clôture qui devaient les installer. ■



Un Écossais construit sans autorisation une clôture autour d'un terrain qui ne lui appartient pas



A Édimbourg, en Écosse, un homme a été condamné à enlever une clôture, car il l'avait construite sans autorisation. Ce qui est amusant dans cette affaire, c'est que le terrain autour duquel l'homme a érigé la clôture ne lui appartenait pas du tout. L'Écossais avait ajouté un terrain communautaire à son propre jardin en l'entourant d'une clôture en bois. Des voisins, qui jouaient parfois avec leurs enfants dans le bois, se sont plaints auprès de la municipalité, qui a jugé que l'homme n'aurait pas dû construire la clôture sans

autorisation. Apparemment, en Écosse, construire une clôture sans autorisation est une infraction plus grave que s'approprier un terrain communautaire. Qu'a donc fait l'homme ? Il a déposé une demande de permis de construire. La commission d'urbanisme de la municipalité s'est alors penchée sur la question et, se rendant compte de l'absurdité de la situation, elle a naturellement refusé l'autorisation. L'homme doit à nouveau démolir sa clôture et devra s'acquitter d'une amende s'il ne le fait pas. ■

**WE ARE
HIRING!**

RÉDACTEUR CLÔTURES

LE POSTE

Vous recherchez activement des informations susceptibles d'intéresser les professionnels de la clôture. Vous appelez les fabricants, les grossistes, les organisateurs de salons et les organisations professionnelles. Vous fouinez sur leurs sites internet, les suivez sur les médias sociaux, leur rendez visite sur les salons et autres événements pour les interroger sur les évolutions de leur entreprise ou de leur organisation. Ensuite, vous filtrez ces informations pour déterminer si elles sont dignes d'intérêt et vous écrivez un article à ce sujet, ou bien vous transmettez ces informations à un copywriter.

NOTRE OFFRE

- Un bon salaire
- Des visites régulières à des salons, des journées portes ouvertes et des fêtes anniversaires
- Un travail au sein de l'équipe la plus sympathique du secteur de la clôture (selon nous)
- Une possibilité d'évolution vers le poste de Country Manager, avec la responsabilité du contenu d'une ou plusieurs éditions

CONTACT

Si vous êtes intéressé, appelez Rembrandt au +49 173 6038627. Si vous avez des questions ou si vous souhaitez savoir sans engagement si ce poste vous convient, n'hésitez pas non plus à appeler.

VOTRE PERSONNALITÉ

- Vous êtes passionné par le domaine de la clôture. Vous êtes entré dans le secteur et ne voulez plus jamais le quitter
- Vous connaissez la culture des chantiers et la mentalité des poseurs de clôtures
- Vous avez le sens du détail, vous êtes rigoureux dans votre travail et vous aimez vous plonger dans un sujet
- Vous parlez français et anglais. La maîtrise d'autres langues comme l'allemand, l'italien, le polonais et le néerlandais est souhaitée
- De préférence vous écrivez bien ou vous aimeriez apprendre à le faire, mais ce n'est pas une exigence absolue
- Vous êtes très communicatif, de bonne compagnie, jeune d'esprit et un peu rebelle.

