



Savez-vous planter des haies ?

Éditions de l'Avenir

Ce 24 novembre, Natagora (association de défense de la nature) plantera des haies (sortes de clôtures composées d'arbustes plantés en lignes) sur le territoire de deux communes wallonnes. À quoi servent les haies ?

Autrefois, à la campagne, le paysage était très varié. Des haies entouraient les champs et les prairies. Il y avait des mares, des vergers. Ce type de paysage abritait de nombreuses espèces animales et végétales. Thibaut Goret est coordinateur du projet de Natagora, appelé

«LIFE prairies bocagères». qui vise à restaurer (remettre en état) les prairies bocagères (prairies délimitées par des haies). Il explique pourquoi les haies sont importantes : «Les haies offrent des avantages aux agriculteurs. Elles délimitent les parcelles, servent d'abri pour le bétail en cas de pluie, de fortes chaleurs. Elles

protègent les cultures du vent. Elles abritent des insectes qui s'attaquent à d'autres insectes qui dérivent les cultures. Les haies sont importantes aussi pour toute une série d'espèces sauvages. Elles sont riches en insectes dont se nourrissent des oiseaux, des chauves-souris. Des oiseaux y font leur nid. Les haies attirent les abeilles qui jouent un rôle important dans la reproduction de nombreuses plantes sauvages et agricoles.»

Les haies ont disparu

Après la Seconde Guerre mondiale (1940-1945), l'Europe a réorganisé l'agriculture pour avoir de meilleures récoltes. Thibaut Goret : «Pour produire plus, on a utilisé des engrais, des pesticides (produits chimiques qui luttent contre les insectes et les mauvaises herbes dans les cultures). On a agrandi les parcelles agricoles (les champs) en arrachant des haies, en supprimant des mares et des vergers. On a aussi transformé des prairies fleu-

ries en champs. Du coup, les espèces qui dépendent de ces milieux pour leur survie ont aussi commencé à disparaître.»

Replanter

Pour lutter contre la chute de la biodiversité (variété des espèces) dans nos campagnes, Natagora a lancé en 2012 le projet «LIFE prairies bocagères». Thibaut Goret : «Le but du projet est de restaurer en l'espace de 7 ans 150 hectares de prairies fleuries, (riches en végétaux d'espèces différentes), de recréer des mares, des vergers, de replanter 10 km de haies dans les régions de la Famenne et de la Fagne, entre Rochefort (province de Namur et Chimay (province du Hainaut.» Le 24 novembre, Natagora plantera plusieurs centaines de mètres de haies à Rochefort et à Hollogne-Sur-Geer (province de Liège). Vous pouvez y participer (voir comment dans l'encadré ci-contre). Les nouvelles haies seront composées d'arbustes bien de chez nous (aubépines, cornouillers, ...) qui feront la joie des chauves-souris, des oiseaux et des insectes. **Rita Wardenier**

● Infos sur les haies et les prairies bocagères:

www.lifeprairiesbocagères.eu

La Foire est finie

Ce 15 novembre, il n'y aura plus de trace de la Foire de Liège sur le Boulevard d'Avroy. Les 171 forains auront replié leurs attractions. La Foire de Liège est la plus grande fête foraine de Belgique. Elle se tient chaque année durant un mois. Celle-ci était la 154^e édition, elle avait démarré début octobre.

La frontière belge déplacée

La Belgique va modifier sa frontière avec les Pays-Bas. Le tracé de cette frontière était à l'origine fixé par le lit de la Meuse. Mais au fil du temps, il a changé. Résultat : il y a un morceau de terre belge du côté des Pays-Bas et un morceau des Pays-Bas du côté belge. Pour changer cela, la commune de Visé, à mi-chemin entre Liège et la ville néerlandaise de Maastricht, va perdre près de 14 hectares d'une réserve naturelle. Le nouveau tracé se négocie (se discute). Mais il semble sans doute plus logique que tout ce qui se trouve d'un côté du fleuve soit belge et que ce qui se trouve de l'autre côté soit néerlandais.

Diabes ? Pas d'examen !

Les 17 000 étudiants de la haute école Thomas More, en Flandre à Anvers, Turnhout et Malines auront un horaire d'examen aménagé en fonction des jours de match de l'équipe nationale belge à la Coupe du Monde de football au Brésil en juin 2014. L'idée ? Éviter qu'il y ait un examen un lendemain de match. C'est le 6 décembre, que le calendrier de la Coupe du Monde au Brésil sera connu. La direction de l'école verra alors ce qu'elle peut faire.



En savoir plus

- Vous voulez aider Natagora à planter plus de haies ? Participez pour cela à l'action «Planter pour Tous». Économisez des pièces de monnaie et inscrivez-vous sur le site de l'action.
- Au plus tard le 24 novembre, versez la somme économisée sur le compte en banque de l'action (demandez l'aide d'un adulte). Un mètre de haie supplémentaire est offert à Natagora par participant, quelle que soit la somme versée (quelques cents suffisent!).
- Si vous le désirez, rejoignez Rochefort ou Hollogne-sur-Geer le 24 novembre pour planter des haies avec Natagora!

www.planterpourtous.be

Code Aventure: Justine est allée au milieu des cacaoyers au Ghana

Justine avait 12 ans quand elle partie avec Ouftivi au Ghana (Afrique). Elle y a rencontré Max, 13 ans, dont le père produit du cacao.



C'est un beau voyage que Justine a vécu et que l'on pourra voir samedi prochain à la télévision! Pas de tourisme et de luxe, mais une vraie rencontre et des découvertes intéressantes. «Je suis allée chez Max, un garçon de 13 ans. Il vit sans électricité. À 18h, il fait noir partout dans le village!»

Max a emmené Justine dans la culture de cacaoyers de son père. Il lui a montré comment on récoltait les cabosses et comment on les faisait sécher. Max lui a aussi montré son école.

La langue

Au Ghana, on parle anglais. Heureusement, Justine est en immersion (elle a des cours en anglais) à l'école. Elle s'est donc très bien débrouillée!

L'objet

Une écharpe de supporter de foot aux couleurs du Ghana! «Max me l'a offerte le dernier jour. Elle est dans ma chambre.»

Ce qu'elle en retient

«Qu'il ne faut jamais se laisser abattre dans les moments difficiles.»

N.L.

● «Code Aventure», La Trois, samedi 23 novembre à 18 h.



Justine à gauche, Max tout à droite. Les copains d'école de Max au centre.