



« Yes we PLANT »



YES WE PLANT

Il est possible d'améliorer notre biodiversité de plusieurs manières : par exemple en créant des réserves naturelles mais aussi en densifiant le réseau de « voies de communication vertes ». On l'appelle aussi maillage ou réseau écologique, couloirs ou corridors écologiques, trame verte. Quel que soit le nom qu'on lui donne, c'est une véritable autoroute pour les oiseaux, mammifères, les insectes, les plantes... Les haies sont un véritable allié pour améliorer ce réseau. Elles favorisent la dissémination et la migration des espèces, ainsi que la recolonisation des milieux perturbés. Elles structurent les espaces et diversifient nos paysages. Avec les vergers, elles offrent un abri et une source d'alimentation à la faune locale, qui aidera à la pollinisation, à lutter contre les indésirables et bien plus encore...

Ainsi, vous le savez probablement, la Wallonie vise la plantation de **4.000 km de haies et/ou 1 million d'arbres** avant la fin de la législature. La campagne « Yes We Plant » est lancée à l'occasion de la Semaine de l'Arbre 2020 (du 23 au 27 novembre) et qui mettra cette année les arbres fruitiers à l'honneur. Cette campagne vise, au travers d'une plateforme numérique, à offrir plus de visibilité en recensant toute activité publique soutenant cet objectif de plantation. Le site yesweplant.wallonie.be permet ainsi, via un formulaire électronique, de rassembler les différentes activités qui soutiennent la plantation d'arbres et de haies, se déroulant ou non, durant la semaine de l'arbre. Le site propose également des conférences, des chantiers collectifs de plantation, des formations... Tout cela est à retrouver par « type d'événement » ainsi que par géolocalisation. Le lien direct pour encoder votre activité : http://enquetes.wallonie.be/limesurvey_prod2/index.php?sid=39126



Grand nettoyage du printemps d'automne au Gouffre de Belvaux

Le Domaine des Grottes de Han, le Géopark UNESCO Famenne-Ardenne et les spéléologues de l'Union Belge de Spéléologie, et de Spéleo-J se sont associés pour nettoyer le gouffre de Belvaux. La particularité de celui-ci est que tous les déchets emportés par la rivière se trouvent immanquablement coincés à l'entrée du gouffre. Cependant, certains détritiques sont emportés par la puissance de l'eau et finissent par pénétrer dans le réseau souterrain. Les opérations « Under the Dôme » menées par les spéléologues à l'intérieur des Grottes de Han en ont encore extrait une quantité non négligeable le 26 septembre dernier, principalement des matériaux plastiques. Le 24 octobre, c'est le gouffre lui-même qui s'est vu nettoyé par une équipe de volontaires très courageux. Comme chaque année, c'est une quantité invraisemblable de bois, du tronc entier jusqu'aux branchages, mais aussi divers déchets anthropiques, qui a dû être retirée du gouffre souvent à la seule force des bras... Bravo et merci à eux !

Retrouvez le reportage de Loran Haesen à ce sujet sur la page Facebook de l'Union Belge de Spéléologie : <https://www.facebook.com/groups/speleoubs/permalink/10157577514081629/>



Saviez-vous que ?



Saviez-vous que des chiens renifleurs peuvent aider à la gestion d'espèces invasives ? Les chiens sont bien connus pour leur capacité à détecter de nombreuses substances biologiques, chimiques ou même technologiques comme des GSM, des explosifs, des armes, de l'argent, des personnes disparues ... Leur épithélium olfactif beaucoup plus important que celui des hommes (18 à 150 cm² contre 3 cm²), ajouté à leur capacité d'apprentissage en font des aides inestimables ! Ils peuvent aussi être entraînés à déceler des végétaux, des insectes ou même des bactéries, ce qui demande, bien entendu, des mois d'éducation et d'entraînement. En Nouvelle Zélande, des chiens exercés sont capables d'identifier 100% des bateaux porteurs de moules invasives (zébrees (*Dreissena polymorpha*) et quaggas (*Dreissena rostriformis bugensis*)). Ils vont même jusqu'à détecter leurs larves microscopiques en nage libre (indétectables à l'œil nu), alors que les observateurs humains n'en ont trouvé que 75 % (en plus de temps). En Irlande, des chiens ont été entraînés pour détecter n'importe quelle partie de la renouée du Japon, à n'importe quel stade. Ils détectent même des rhizomes enterrés ! Des tests montrent qu'un chien les détecte, en une heure, plus efficacement que 5 personnes en 8 heures. Un harnais GPS permet alors de localiser leurs arrêts afin que des équipes puissent gérer l'espèce à l'endroit repéré.

Un article de Laura Noël. Sources et + d'infos sur : <http://especes-exotiques-envahissantes.fr/chiens-renifleurs-des-auxiliaires-efficaces-en-matiere-de-gestion-des-eee/> & <http://conservationdogsireland.ie/our-vision-and-work/> & <https://wd4c.org/our-work/biosecurity-invasives>



A vos agendas !

Sam 28 nov : Festival *INSTINCT NATURE* au centre culturel de Libramont.

ANNULÉ



Wallonie

