

l'édito

Cette année, le « Jour du Dépassement », date à laquelle l'humanité vit à crédit après avoir consommé les ressources que la planète peut régénérer en une année, a encore avancé d'un cran : 29 juillet !

Cela tombe sous le sens : ce n'est pas durable !

L'agriculture, la forêt, les océans sont en grande souffrance et si l'humanité calquait son mode de vie sur les Français, il faudrait près de 3 planètes pour subvenir à ses besoins !

Qu'allons-nous faire ? Ensemble ?

**Les Maires : Dominique HERRMANN,
Jean-Pierre PIELA, Michel GEWINNER,
Bernard WOLFF, Raymond WIRTH**

la Lettre d'Information Trame Verte et Bleue

Contact

Contact & Abonnement :

Gaëlle Imbert
Chargée de mission TVB

E-mail : imbert.TVB@outlook.fr
Tél. : 07 85 91 42 36

Mairie de Breitenbach
4 Place de l'Église - 67220
BREITENBACH



Agenda

Planification de l'opération Arbres fruitiers pour : Albé-Le Hohwald-Maisongoutte.

La Trame Verte et Bleue finance l'achat d'arbres fruitiers et de nichoirs pour les particuliers : **20% reste à leur charge !**

Août : Distribution des bulletins de commande dans les boîtes aux lettres avec une liste d'arbres typiques de la région (*sélectionnés par un groupe d'arboriculteurs du territoire*).

Septembre : Commande des arbres fruitiers à la pépinière : *tous les bons de commande devront être rendus en mairie avant le 31 Août*.

Début Novembre : distribution des arbres fruitiers aux particuliers. La signature d'une charte d'engagement vous sera demandée.

La commande des nichoirs s'effectuera en même temps que celle des fruitiers, la date de livraison sera décalée de celle des arbres fruitiers (début 2020).

Pour **les actions mares et haies**, la plantation ou les travaux s'effectuent en automne. Toute personne intéressée peut contacter l'animatrice afin de bénéficier d'un rendez-vous et d'une analyse de faisabilité. **C'est au cas par cas et modulable en fonction des projets alors n'hésitez pas à la contacter !**

Pour suivre les derniers événements en direct abonnez-vous :

<https://www.facebook.com/tvbautourduchampdufeu/>

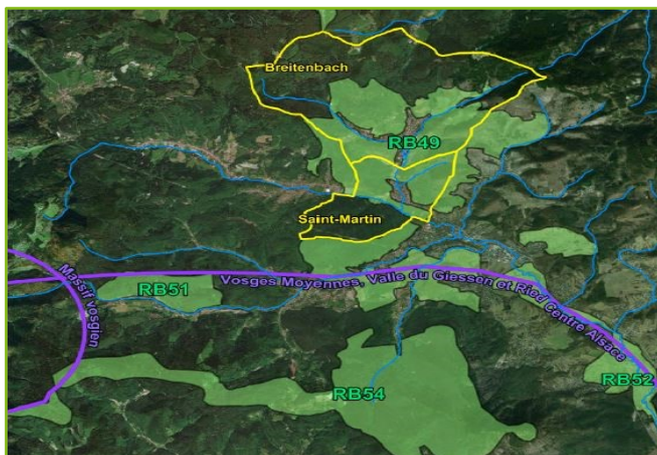
Le Dossier du mois

La **biodiversité** d'un territoire se caractérise par la qualité de ses réservoirs de biodiversité. Plus ils sont préservés des activités humaines, plus les espèces y sont nombreuses et la biodiversité importante. Néanmoins, un réservoir favorable à la présence des espèces peut ne pas permettre d'assurer le cycle de vie complet de ces dernières. Pour être véritablement considérés de bonne qualité, les réservoirs doivent donc être reliés entre eux et former un réseau qui offrira l'ensemble des conditions nécessaires aux cycles de vie des espèces : une bonne biodiversité !

Afin d'assurer la liaison entre les réservoirs de biodiversité, les corridors biologiques sont indispensables. Ils peuvent être aquatiques ou terrestres et permettent dans tous les cas la liaison entre deux espaces d'intérêts pour les espèces.

Les corridors existent à différentes échelles :

- À l'échelle internationale : ils vont être des axes de déplacement reliant deux pays comme par exemple l'axe : « Vosges moyenne, Vallée du Giessen et Ried Centre Alsace » reliant l'Allemagne et la Lorraine en passant par les communes de Bassemberg, Dieffenbach-au-val, Lalaye, Neuve-Eglise, Saint-Maurice, Thanvillé, Urbeis en passant par Villé.



En vert : les réservoirs de Biodiversité de la Vallée de Villé
En violet : le corridor Vosges moyenne, Vallée du Giessen et Ried Centre Alsace

- A l'échelle nationale ce sont des axes qui relient des espaces d'intérêts au niveau des régions, des départements ou des communes comme par exemple les corridors qui relient les réservoirs de notre TVB.

Les corridors peuvent être des : haies, arbres, buissons, murs en pierres sèches, herbes hautes, mares, rivières, flaques d'eau, zones humides etc.

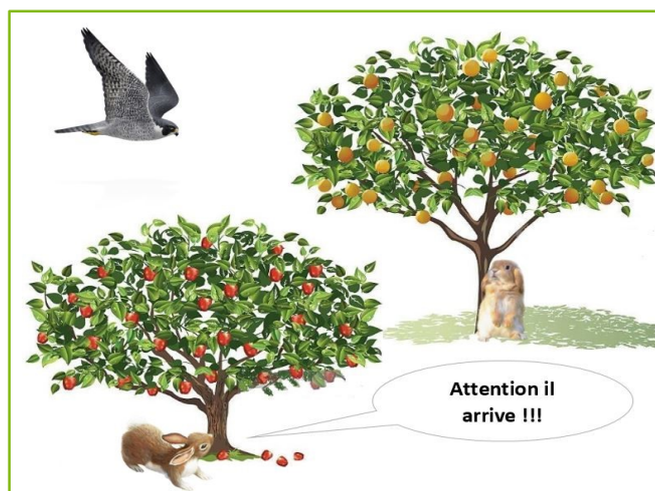
Chaque type de corridors a son intérêt et ses particularités notamment en ce qui concerne les espèces qui les empruntent.

Les Arbres Fruitiers

Les arbres fruitiers sont l'un des objets de la Trame verte et Bleue autour du Champ du feu. Plus que de simples éléments historiques du paysage de la vallée, ce sont des éléments nécessaires au déplacement de certaines espèces et pas seulement.

Leur rôle est complet :

- Au milieu des espaces ouverts que sont les jardins ou les champs ils servent d'abris pour la faune qui va pouvoir traverser en se cachant d'arbres en arbres. L'ombre apportée par leurs feuillages peut également permettre à une flore particulière de pousser et de se répandre tout le long de ses derniers.



- Les arbres fruitiers peuvent également servir de nourriture pour de nombreuses espèces via ses fruits, ses feuilles, son bois etc.



Merle, abeilles et larve de zuzère qui se nourrissent grâce aux arbres fruitiers.

- Grâce aux nombreuses cavités qui se forment sur leur tronc vieillissant et leur forte densité de feuillage, les arbres fruitiers peuvent servir de lieu pour dormir ou de lieu de nidification pour de nombreuses espèces.



Petits écureuils et étourneaux cachés dans des cavités d'arbres fruitiers.

Au final, les arbres fruitiers sont un moyen de se déplacer en sécurité pour les espèces mais également un lieu de repos, de nourrissage et de reproduction. Les arbres fruitiers sont donc, en fonction des espèces, à la fois des corridors biologiques et des réservoirs de biodiversité. Dans les deux cas quelque soient leurs rôles ils assurent la vie des espèces et donc une bonne biodiversité.



Corridor d'arbres fruitiers sur la commune de Breitenbach

Les Arbres de la Trame

Le but d'une Trame Verte et Bleue étant de travailler avec des espèces autochtones, l'ensemble des arbres fruitiers sélectionnés et proposés à la plantation sont des arbres typiques de la région. Le tout provient de pépinières locales engagées dans des démarches de préservation de variétés anciennes.

Plusieurs variétés et types d'arbres fruitiers sont proposés afin d'offrir une diversité d'habitats aux espèces. Cette diversité offrira en effet plusieurs types de trou, fruits, bois mais avant tout une floraison et production de fruit réparties sur une large gamme de temps. Les espèces pourront ainsi emprunter le plus longtemps possible le corridor créé par la trame.

La sélection des arbres s'est faite en présence d'arboriculteurs du territoire : Ariane AUBERT, Christophe BONNEFOY, Florian SAAS, Jean-Claude NAAS, Serge ADRIAN et de l'ACJCA avec Augustin FRIGENI.

l'Interview



Pouvez-vous présenter l'association ?

L'association a pour objet de promouvoir l'arboriculture, d'encourager la création et l'entretien de vergers familiaux, d'informer ses membres et toutes personnes intéressées sur les techniques de soins à apporter aux vergers ainsi que sur les différentes possibilités de valorisation et transformation des fruits, de participer à la protection de l'environnement.

Quelle est la plus-value pour la trame, d'une collaboration avec votre association ?

Forte de l'engagement de nombreux membres expérimentés, originaires de toute la vallée, notre association bénéficie de connaissances très précises sur le territoire.

De plus, des valeurs fortes sont défendues au sein de l'association, comme la gestion des arbres au naturel, une taille raisonnée pour des productions régulières et une meilleure vie de l'arbre.

Notre association propose régulièrement des cours de taille et de greffage, conférences, et ateliers, qui sont ouverts à toutes et à tous gratuitement.

Pouvez-vous expliquer comment s'est déroulée la sélection des arbres fruitiers ?

Les arbres ont été sélectionnés selon leur provenance, l'adaptation au territoire.

Ainsi ont été choisies des variétés connues pour s'implanter assez facilement et être suffisamment robustes pour notre région, mais aussi bien sûr sur leurs qualités gustatives et de conservation.

Retrouvez nous sur:

<http://www.arboriculteurs-valleedeville.fr/>

Facebook : Arboriculteurs et Bouilleurs de Cru de la Vallée de villé

La Faune et la Flore du Verger

Bien qu'elles ne soient pas inféodées aux arbres fruitiers les espèces ci-dessous peuvent y être observées facilement et régulièrement : Alors les avez-vous déjà vu ?



© Gianfranco Colombo

Torcol fourmilier
Jynx torquilla



© Fabrice Hénon

Pic Vert
Picus viridis



© Sergey Yeliseev

Grimpereau des jardins
Certhia brachydactyla



© Luc Viatour

Mésange charbonnière
Parus major



© La Pause Jardin

Frelon européen
Coccinella septempunctata



© Wikipédia

Coccinelle à 7 points
Coccinella septempunctata



© Guicherd Grégory

Paon du jour
Inachis io



© Passion-apiculture OverBlog

Abeille européenne
Apis mellifera



© Jiri Bohdal

Lérot commun
Eliomys quercinus



© Animal Cross

Fouine d'Europe
Martes foina



© Alexas (LPO)

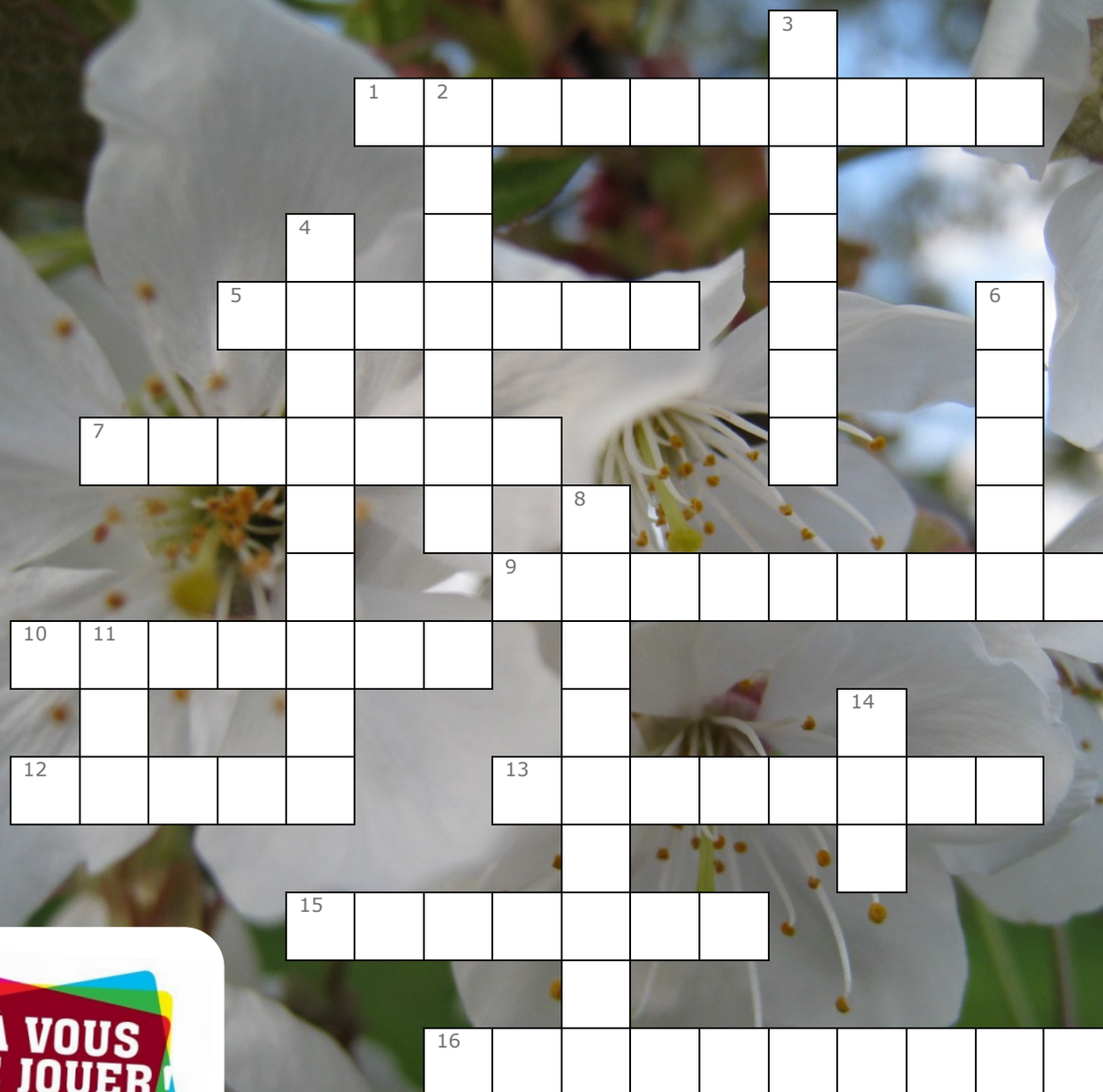
Hérisson d'Europe
Erinaceus europaeus



© Joël Brunet

Chat forestier
Felis silvestris

Mots Fléchés du Verger



**À VOUS
DE JOUER!**

1. Donne des coings – 2. Animaux volants – 3. Elles catégorisent la faune et la flore – 4. Les variétés rustiques le sont généralement – 5. L'abeille en est un – 6. Il produit des fruits qui transformés donnent de l'huile – 7. En écologie on les appelle également des habitats - 8. Il produit des fruits que l'on met dans la pâte à tartiner – 9. La Trame Verte et Bleue les restaure – 10. Oiseau de nos vergers/jardins – 11. Fin de la saison des amours – 12. Les oisillons en sortent – 13. Le kirsch provient de son fruit – 14. Type d'oiseau qui fait des trous – 15. Donne des fruits réputés pour l'eau de vie – 16. Elles proviennent d'une variété de prunier locale.

Cela se passe à...

■ Albé

Le 17 juin les professeurs des écoles se sont réunis afin de réfléchir ensemble au projet scolaire de la Trame Verte et Bleue.



Animée par la Maison de la Nature du Ried et de l'Alsace Centrale cette rencontre a permis de lier les attentes de la Trame aux souhaits de chacun. De nombreuses idées ont été évoquées et sont aujourd'hui en cours de réflexion. Le projet scolaire entrera en vigueur dès la rentrée scolaire prochaine.

■ Breitenbach

Afin de construire un plan de gestion concerté des espaces verts communaux les agents des différentes communes se sont rencontrés le 27 juin en présence de la FREDON Alsace. Au programme la classification des différents espaces communaux en fonction de l'intensité de leurs entretiens. Puis visite sur le terrain d'espaces verts problématiques sur chaque commune.

■ Maisongoutte

■ Le Hohwald

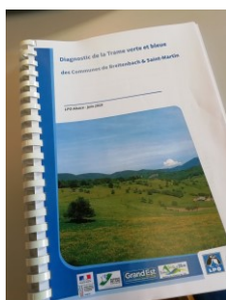


■ Saint-Martin

Ces informations permettront à la FREDON de rédiger un plan de gestion adapté à chaque commune en fonction des pratiques de chaque agent. Effectif dès la fin de l'année le plan de gestion impliquera un changement dans les habitudes de chacun avec par exemple l'acceptation de fauche tardive au sein des villages.

L'étude Globale de la Biodiversité réalisée par la LPO Alsace sur les communes de Breitenbach et de Saint-Martin est terminée. Une réunion de présentation des résultats a eu lieu le 28 juin en présence des financeurs.

Au cours de cette dernière les observations de la LPO sur l'ensemble des deux communes ont été présentées, suivies de propositions pour l'amélioration de la biodiversité sur les deux communes.



Ce rapport est un grand pas pour la Trame qui va pouvoir désormais se baser sur les recommandations de l'étude pour ses prochaines actions.

L'ensemble de l'étude (225 pages) ainsi que son diaporama de présentation (116 pages) sont téléchargeables via les liens suivants:

- <https://drive.google.com/uc?export=download&id=1jW9KYIQxOMSid1N1S0CX8fs3s-FB8rCA>
- <https://drive.google.com/uc?export=download&id=1FO5pLHHLk8U8323e-X65pcwidmTTuQIY>

■ Breitenbach

■ Saint-Martin