



**LA PIE GRIÈCHE ÉCORCHEUR DANS LA VALLÉE DU HAUT FLORIVAL :
UNE ESPÈCE EN VOIE DE DISPARITION ?**

La Pie grièche écorcheur dans la vallée du haut Florival : une espèce en voie de disparition ?	Page 1
Sommaire	Page 2
Qu'est ce que la Pie grièche écorcheur ?	Page 3
Où niche-t-elle ?	Page 4
De quoi se nourrit-elle ?	Page 5
Particularité de la Pie grièche écorcheur	Page 6
Où pouvons nous la voir en zone Natura 2000 dans le haut Florival ?	Page 7
Les trois zones de Linthal	Page 8
Les deux zones de Lautenbach et de Buhl / Schweighouse	Page 9
La zone Breuel / Weihermatten de Buhl	Page 10
Bilan des six zones Natura 2000 du Haut Florival	Page 11
Actions en cours en 2021 et prévues dans la vallée du haut Florival	Page 12 et 13
Autres pistes d'actions	Page 14
Photos bonus	Page 15

Pie grièche écorcheur Mâle en « affut » sur piquet dans une prairie fauchée de Lautenbach en Juin 2021 le long de la RD.



Qu'est ce que la Pie grièche écorcheur ?

La Pie grièche écorcheur est un oiseau migrateur qui arrive chez nous début mai. Fin août, dès les jeunes en capacité de vol, c'est le départ vers le Kenya, parfois l'Afrique du Sud, en passant par la Grèce et la Turquie, puis l'Égypte.

C'est l'oiseau des buissons. Son territoire doit contenir des couverts feuillus, denses jusqu'au sol et de préférence épineux, alternant avec des espaces dégagés, en général pourvus d'une végétation herbacée riche en insectes et si possible de quelques surfaces dénudées, le tout dominé par de bons postes de guet.

Nos prairies de vallée, pâturées et/ou fauchées lui conviennent bien avec des piquets de parc, des arbres isolés, des vergers, des haies épineuses à proximité (ronciers ou muriers, aubépines, pruneliers sauvages) le long des ruisseaux ou proches de zones humides : les insectes y sont bien présents.



Où niche-t-elle ?

Le nid de la Pie grièche est installé à une hauteur de 70 cm à 2 m en général, et le plus souvent à l'intérieur d'un roncier. Jour après jour la femelle dépose 5 à 6 œufs qu'elle couvre volontiers avant d'avoir tout pondu. L'incubation réelle commence avec l'avant dernier ou le dernier œuf et dure 14 à 16 jours. La femelle couve avec une grande assiduité et c'est le mâle qui la nourrit régulièrement.



De quoi se nourrit-elle ?

Si les guêpes, les frelons et les bourdons sont fréquemment consommés après qu'elle ait détruit le dispositif de piqûre, les abeilles semblent dédaignées.

La Pie grièche écorcheur se nourrit aussi de mouches, d'araignées, de larves, de vers, de campagnols, de mulots, de musaraignes, de lézards, de grenouilles, ...

Pie grièche écorcheur mâle avec diptère dans la prairie fauchée de Lautenbach. Zone Natura 2000.



Particularité de la Pie grièche écorcheur :

Certaines Pies grièches écorcheur, mais aussi la Pie grièche grise chez nous en plaine d'Alsace, se constituent des réserves de nourriture dans des lardoirs (aubépines, pruneliers), à l'intérieur des buissons et à l'ombre pour les périodes plus froides et humides. Les proies sont embrochées sur les épines, et même parfois sur les fils de fer barbelés.





Murier de « nidification » de la Pie grièche au milieu d'une zone humide de Lautenbach

Où pouvons nous la voir en zone Natura 2000 dans le haut Florival ?

En partant de Guebwiller et en remontant vers le col du Markstein, nous traversons trois villages : Buhl, Lautenbach et Linthal.

Leur particularité : Ils font partie de la Zone de Protection Spéciale (ZPS) « Hautes-Vosges, Haut-Rhin » Site FR4211807 depuis 2011.

La désignation de la ZPS est justifiée par la présence de dix espèces de l'annexe I de la Directive 79/409/CEE dite « Directive Oiseaux » : le Grand Tétras, la Gélinotte des bois, la Chouette de Tengmalm, la Chevêchette d'Europe, le Grand-duc d'Europe, le Faucon pèlerin, le Pic noir, le Pic cendré, la Bondrée apivore et la Pie-grièche écorcheur.

Nos trois villages sont dans le secteur « Vallées vosgiennes » secteur plus particulièrement créé pour favoriser le développement de la Pie grièche écorcheur, enrayer son déclin, protéger nos paysages et leur diversité.

Les objectifs pris pour la période 2011-2023 sont loin d'être suffisants : si des aides sont prévues pour le maintien d'une agriculture de montagne (la fauche des prairies et le pâturage favorisent la présence de la Pie grièche écorcheur), les vergers et les ripisylves ont été volontairement oubliés du DOCOB ([Document d'objectifs septembre 2011](#)) : ils ne représentent pas une surface suffisante par rapport au 23680 hectares de l'ensemble de la zone N 2000.

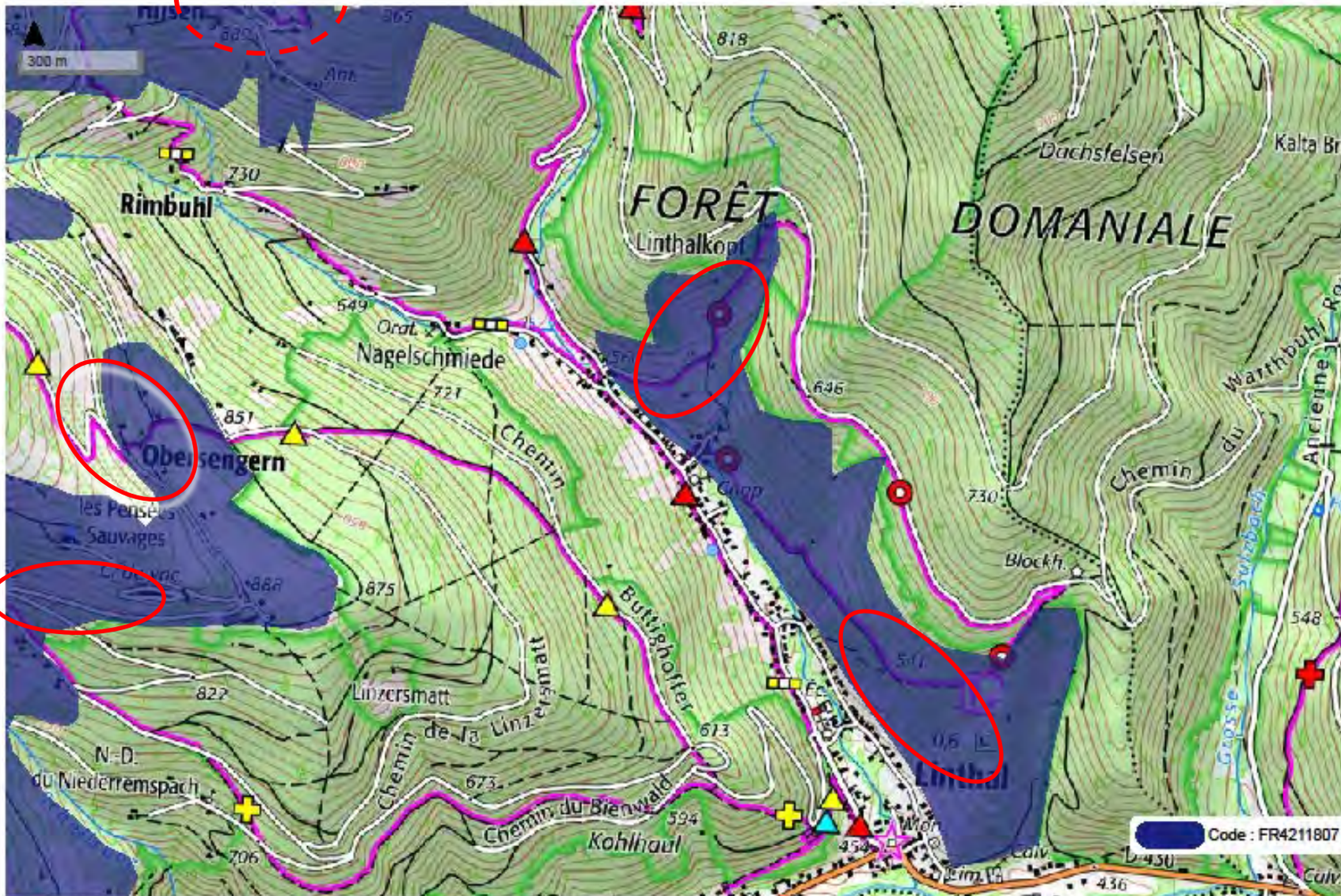
Aucune consigne de sauvegarde ou de plantations de haies sauvages épineuses n'a été donnée.

Les trois zones N 2000 de Linthal :

En 2021, trois couples sont présents à Linthal sur le chemin de la chapelle.

Un couple niche à côté du centre de vacances, et un dans la prairie d'Obersengern.

Le couple du Hilsen n'a pas été revu cette année.



Leaflet | Données issues de l'INPN 26/08/2021 | IGN-F/Geoportail, OGC MetOcean DWG Best Practice Example, IBL Software Engineering

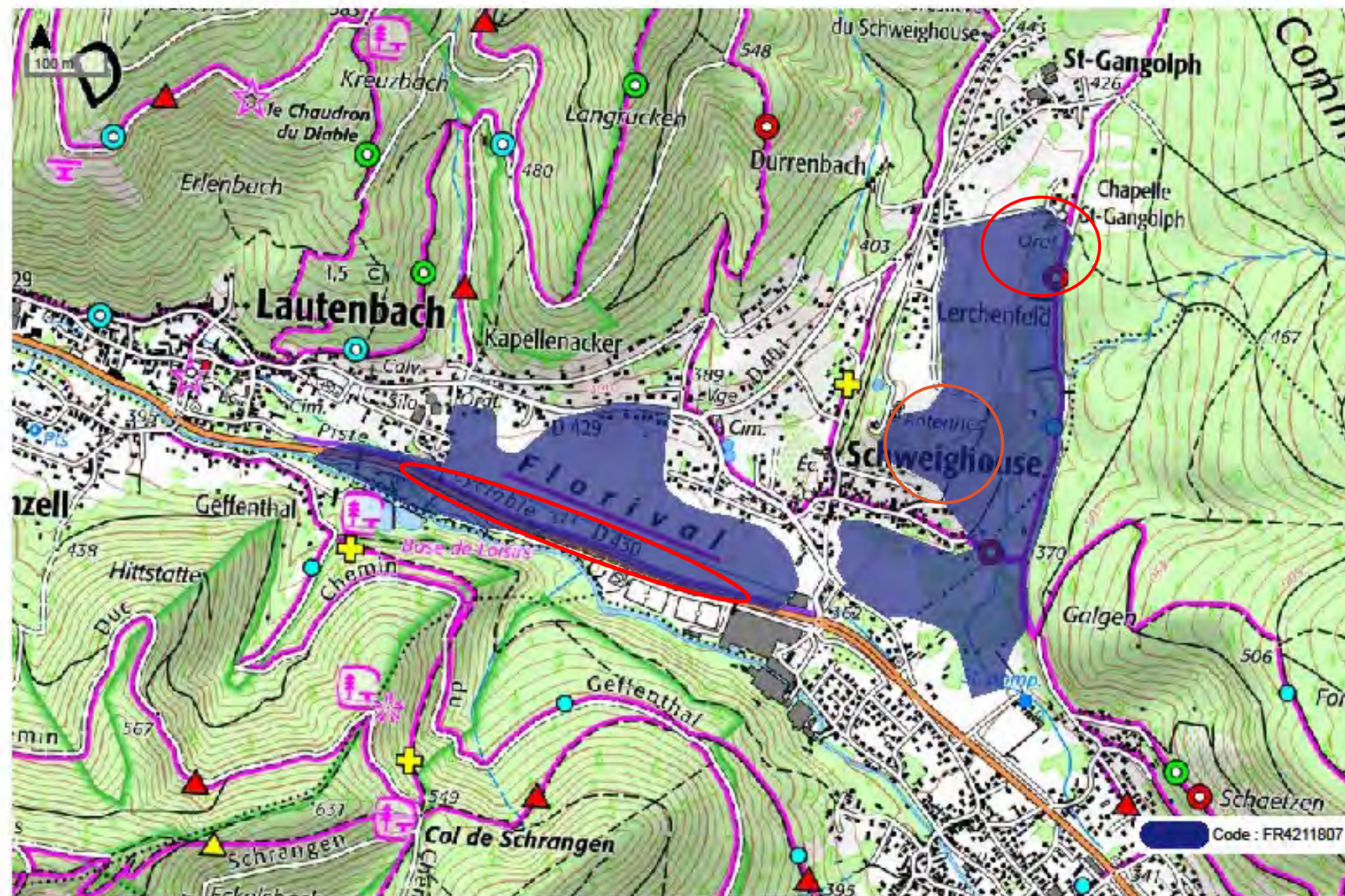


Les deux zones N 2000 de Lautenbach et de Buhl / Schweighouse

A Lautenbach, un couple niche dans une ronce.

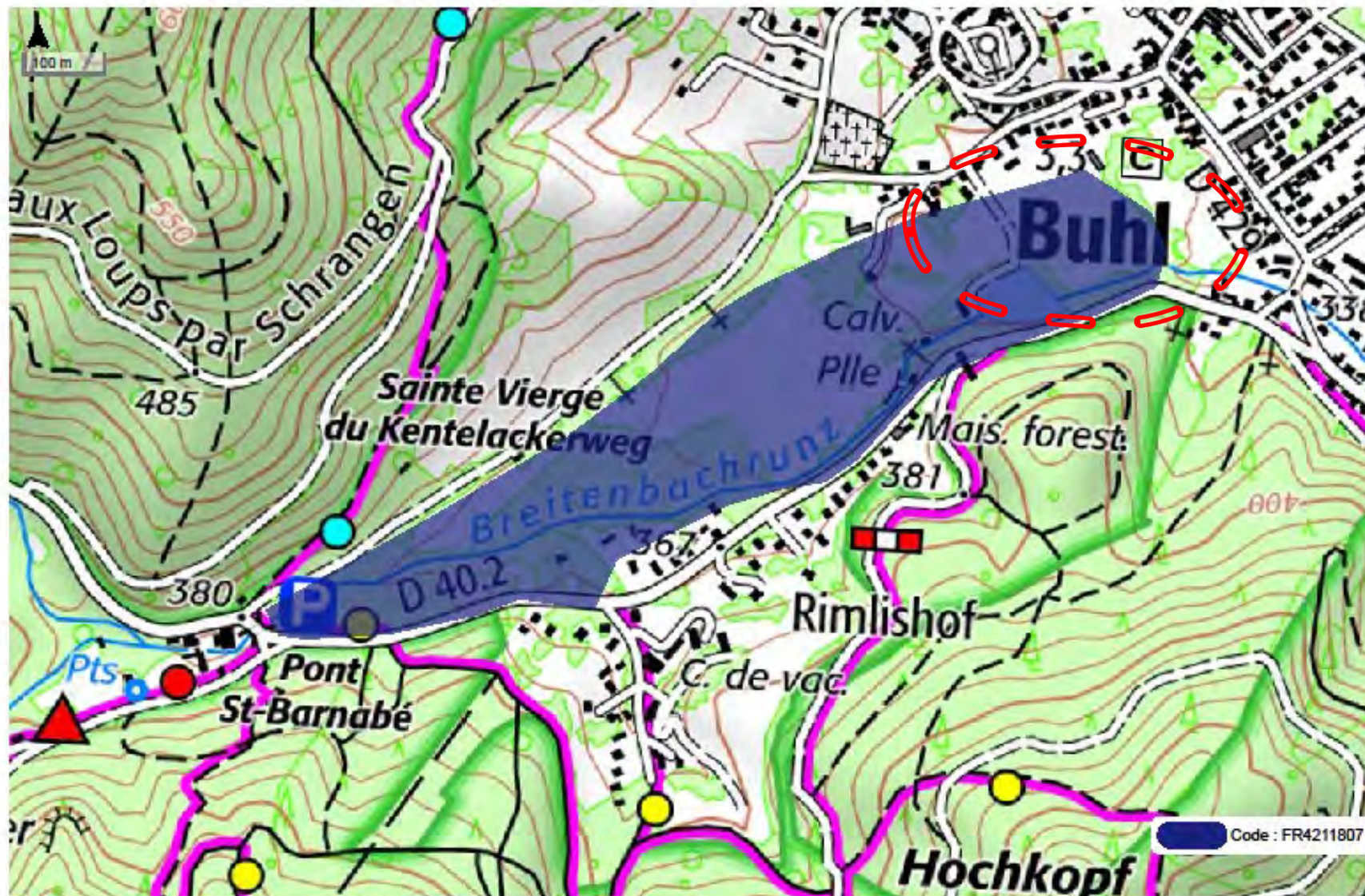
2 mâles sont aussi présents, un proche du village. La disparition de haies sauvages épineuses le long du ruisseau va devenir un problème pour son maintien.

Au Lerchenfeld, la Pie grièche écorcheur niche dans 2 secteurs, St Gangolphe et les antennes, avec entre les deux, un terrain de chasse qu'elle partage avec la nouvelle venue de cette année, la Huppe fasciée.



La zone N2000 de Buhl :

La Pie grièche écorcheur n'a plus été vue dans le Breuel depuis 10 ans au moins : le manque d'entretien de la haie derrière le bâtiment « Mathias » et le manque de haies sauvages épineuses ouvertes n'en font plus un endroit favorable à son retour sans intervention de notre part.



Bilan des six zones NATURA 2000 :

Une dizaine de couples nicheurs en 2021 pour une vallée relativement protégée sans culture intensive ni utilisation d'insecticides et de pesticides à outrance :

Est-ce bien normal ?





Actions en cours et prévues dans la vallée du haut Florival :

En 2020, à Buhl, sur un terrain de la communauté de commune et grâce au GERPLAN, la première haie sauvage de toute la CCRG a été plantée.

En 2021, “Buhl environnement” a participé à la mise en place d’abris à abeilles sauvages dans le “murgier” de cette haie sauvage avec Mathide, Camille, Eloïse, Lilou et Fabienne.

Un chantier participatif “Buhl environnement” pour favoriser le retour de La Pie grièche est prévu cet automne dans le Breuel (chez Rosa) et un autre avec la LPO à Lautenbach chez Dominique.

La haie a bien profité du printemps et de l’été pluvieux !

Tout est en ordre pour accueillir la pie-grièche écorcheur au printemps 2022 : haie, ronciers, verger à hautes tiges, piquets et prairie avec chevaux, murgier avec insectes.





Fruitiers replantés à Linthal



Pépinière de Linthal

Actions en cours et prévus dans la vallée du haut Florival :

Projet « Les Vergers de la Biodiversité »

- Le projet « Les Vergers de la Biodiversité » a été lancé en mars 2019 par l'association VAL (« Vivre et Agir à Linthal »), dans le cadre de la promotion du patrimoine naturel initiée par la Fondation du Patrimoine.
- Son principal objectif est de préserver et de valoriser les prés-vergers de nos villages tout en favorisant la biodiversité ambiante, à travers le recensement et la sauvegarde des variétés locales d'arbres fruitiers, l'initiation aux pratiques de l'arboriculture, des partenariats respectueux de la nature avec les propriétaires (plantations, récoltes, transformation, entretien), ainsi que la sensibilisation et l'implication du jeune public.
- Les premiers arbres ont été plantés en novembre 2019 avec les écoliers de Lautenbach-Zell et de Linthal, puis en novembre 2020 sur des parcelles entretenues par des éleveurs locaux. Pour l'automne 2021, une bonne trentaine de pommiers, poiriers, cerisiers, mirabelliers et quetschiers seront mis à la disposition de 19 propriétaires de la haute-vallée (quatre à Lautenbach-Schweighouse, quatre à Lautenbach-Zell/Sengern et onze à Linthal).
- Le projet a été nommé pour l'attribution des « Trophées Régionaux de la Biodiversité ». Il peut compter sur le soutien financier de la Région Grand Est, de la Collectivité Européenne d'Alsace, de la Commission Gerplan de la Communauté de Communes du la Région de Guebwiller ainsi que des municipalités de Lautenbach et Lautenbach-Zell. Il bénéficie aussi du partenariat du Parc Naturel Régional des Ballons des Vosges, de la Société d'Arboriculture de Guebwiller et environs, de la Ligue pour la Protection des Oiseaux et d'Alsace Nature.

Texte : Hubert MARTIN, Photos : Dominique KLEIN



Solidage du Canada



Balsamine de l'Himalaya



Renouée du Japon avec solidage et Balsamine

Autres pistes d'actions :

Plantons et aidons à planter des arbres fruitiers, des haies sauvages avec aubépines, pruneliers, muriers, cornouillers sanguins..., et laissons en place les piquets de parc.

Entretenons nos ripisylves, éliminons les plantes invasives : le Solidage du Canada, la Balsamine de l'Himalaya et la Renouée du Japon sont présentes à Buhl, au Weihermatten.

Exigeons de nos élus communaux et de la CCRG de véritables [trames vertes et bleues](#) pour la bio-diversité maintenant et lors de l'élaboration du prochain Plan Local d'Urbanisme intercommunal.

Demandons que des objectifs « sérieux » soient fixés pour le renouvellement du Document d'objectifs Natura 2000 pour la période 2023-2035 pour la Pie grièche écorcheur dans le FLORIVAL et dans les vallées vosgiennes.

Photos bonus



Image rare d'une Pie grièche écorcheur femelle et d'un Torcol fourmilier à Lautenbach en 2021. Tout deux sont des visiteurs de l'été de Mai à Août / Septembre.

Et tous deux sont en déclin.

Seul migrateur de la famille des pics, le Torcol est l'ami des arboriculteurs : il ne taille pas le bois et est un grand consommateur de fourmis : sa langue filiforme et gluante se glisse dans les crevasses des écorces et récolte les larves et insectes. Il limite ainsi les élevages de pucerons par les fourmis.

