

## Objectif diversité...



#### Wòrterschàtz Glossaire

L'automne commence avec le rut (ou brame) du cerf : les grands mâles enchantent la forêt par leurs brames puissants (photo de Francis en page de couverture) :

D'Brùnftzitt: la période du rut.
- s'Röhre: le brame, cri du rut.

- de'Rothirsch, de'Edelhirsch, le cerf élaphe. Nous ne le confondrons pas avec avec un Dàmhirsch (daim mâle), et encore moins avec un Hirschkaffer ou Lucane cerf-volant!

- d'Hìrschküej : la biche.

- s'Hirschkalwel : le jeune faon de cerf. A Hirschkalb : faon âgé de quelques mois.

- s'Rudel : la harde.

- d'Leitküej : la biche meneuse.

- a Hìrschgewej : un trophée de cerf

♦MK. AS



se déroule dans les environs d'Aubure, la plus haute commune d'Alsace avec ses 800 mètres d'altitude.

La matinée, agrémentée d'une courte pluie, est consacrée à une petite randonnée en boucle, qui mène le groupe de 17 participants dans de belles forêts de hêtres entrecoupées de conifères et d'espaces ouverts. Avec le soleil réapparu, nous profitons du confort d'un emplacement de pique-nique équipé de tables et de bancs pour le repas de midi.

ette sortie familiale du 3 mai dernier

# Visite de l'observatoire du CNRS

L'après-midi, de retour au point de départ (la Renardière), nous avons rendez-vous avec deux chercheuses du CNRS de Strasbourg pour la découverte de l'Observatoire Hydrogéochimique de l'Environnement (OHGE). Une promenade ponctuée de nombreux arrêts nous permet de faire connaissance avec l'historique et les objectifs des études en cours, les appareils de mesure dispersés en forêt et les méthodes d'observations. Le site de 80 hectares a été créé en 1985 pour étudier le lien entre le dépérissement forestier et les pluies acides. Aujourd'hui, les pluies acides ne sont plus

Sortie de printemps

### dans les contreforts du Koenigstuhl

d'actualité mais le centre d'observation garde tout son intérêt avec les problématiques liées au réchauffement climatique et au dépérissement des conifères. Le bassin versant du *Strengbach*, torrent principal de la vallée de Ribeauvillé, présente une configuration idéale pour mesurer la dynamique de l'eau en surface et dans le sous-sol : tout ce qui rentre et qui sort du système forêt est mesuré en quantité et en composition chimique grâce à de nombreux points de mesures (sondes, pluviométrie, débit du torrent et matières en suspension...) qui fonctionnent en continu.



Le comportement des arbres (débit de séve, par ex.) est analysé à partir de capteurs installés directement sur les troncs (photo) et jusqu'au niveau des racines (poches d'eau jusqu'à -12m). Quarante années de mesures enrichissent une précieuse base de données, unique en Europe, qui permet de comprendre la situation actuelle, son évolution dans le temps et de modéliser des scénarios futurs

Tout au long de cette balade très instructive, le groupe a été impressionné par l'approche scientifique très rigoureuse et la clarté des explications des chercheuses avec schémas et graphiques à l'appui.

Nos deux sympathiques guides ont été chaleureusement remerciées pour leur aimable disponibilité, durant ce samedi après midi fort ensoleillé. \*FM





### Natur'Ecole à Sélestat

omme chaque printemps nous menons plusieurs classes d'école primaire sur le chemin de l'Illwald. Ces animations sont réalisées dans le cadre d'une convention avec la Ville de Sélestat.

Durant le mois de mai, deux classes CE2 de l'Ecole Wimpfeling et une classe CM2 de l'école Dorlan, soit au total 62 écoliers, ont ainsi pu découvrir, en petits groupes, le ried de Sélestat et les abords de la Réserve Naturelle Régionale. Cette découverte était d'autant plus utile que la plupart de ces écoliers, venant de la périphérie Ouest de la ville, n'avaient que peu, voire aucune expérience du paysage rural et de la nature de ce côté Est de la ville.

Animations des 12, 22 et 23 mai.

Animateurs : Richard et Arnould; accompagnateurs : Francis et Pascale.





e 16 mai également, nous avons accompagné une classe de CM1 de l'Ecole primaire de Châtenois sur le site du *Hattenberg - Isenfeld*, un ensemble rural très diversifié offrant de multiples possibilités de découvertes : vergers, pâtures (chevaux), champs et haies dont nous avions fait une description approfondie avec les écoles de Châtenois et Kintzheim en 2009 déjà. Les 20 écoliers se sont déplacés entre différents paysages et ont pu s'initier aux arbres et arbustes, aux plantes cultivées...



A l'aide d'amplificateurs de sons, ils ont pu écouter les cris et chants des oiseaux et même de certains insectes.\*AS

Animateurs : RW et AS; Accompagnateur : FM.

#### <sup>17 mai</sup> Une exposition itinérante sur l'avenir des forêts

décrit le stress physiologique subit par les arbres soumis à une chaleur croissante et ses effets sur la productivité. Leur capacité de séquestration naturelle du CO2 atmosphérique se réduit.



De plus, certaines essences régionales ne pourront résister et risquent de disparaître. L'un des objectifs des forestiers est d'abord de favoriser la régénération naturelle qui améliore les capacités d'adaptation, ensuite de s'intéresser à des essences méditerranéennes, voire d'introduire des espèces exotiques résistantes. Une occasion de rencontre avec de sympathiques forestiers de l'ONF local.

Annulation : le groupement des chasseurs du Ried-sud (dont les chasseurs actuels de l'Illwald) et l'association caritative KIMANIS-SÈLESTAT projetaient une manifestation aux *Tanzmatten* (▶). Mais des raisons économiques ont conduit à son abandon. La participation du GERRIS à ce projet caritatif était acquise. Cela aurait été une bonne opportunité de rencontre et d'échanges avec les chasseurs locaux. Peut-être n'est-ce que partie remise ? L'opération caritative du Kiwanis est néammoins maintenue.



10 juillet

### Éscale aux châteaux

La marche estivale d'Alsace Nature, intitulée *Marche et Rêve*, qui a progressé en 14 étapes dans les Vosges de Wissembourg jusqu'au massif de Hohneck (*Rothenbachkopf*), a terminé sa onzième étape à l'Ortenbourg et au Rams-



in. Un groupe d'une douzaine de randonneurs (dont Jean-Pierre Zeiger) a été accueilli par le GERRIS (représenté par Michel et Arnould) et la SBA (Francis Bick, Société botanique d'Alsace). Au menu de cette escale : la présentation du Biotope protégé (APPB de l'Ortenberg) et de son histoire depuis notre proposition de protection datant de 1984; les exemples de gestion de l'espace naturel entourant les ruines castrales (zone de protection compensatoire, escalier sur le GRS, drones); les interactions liées aux différentes opération de restauration des ruines. Le GERRIS a insisté sur la coopération bénéfique entre associations et institutions pour le bonne gestion de l'APPB.

## Des tigresses en Alsace?



N°96 - sept 2025

# l'agenda

#### Sorties d'observation

Dans le Ried et l'Illwald, initiation à la faune Tous les rendez-vous sont au parking de l'ACA à Sélestat

- > Dim. 9 novembre
- > Dim. 23 novembre
- > Dim. 7 décembre
- > Dim. 21 décembre
- > Dim. 4 janvier
- > Dim 18 janvier

> Dim 8 février

> Dim 22 février : comptage

> Dim. 8 mars

Rendez-vous à8h

> Rendez-vous à 7 h 30

sam 4 et dim 5 octobre Caveau Ste Barbe à Sélestat

## 30 ans de RNR

Le GERRIS participe avec d'autres associations naturalistes.

A bientôt!

> Samedi et dimanche 4 et 5 octobre 30ième anniversaire de la RNR

Salle Sainte Barbe à Sélestat avec un atelier d'animation du GERRIS

> Dimanche 12 octobre : sortie Allemagne

Bus complet!

### Assemblée générale du GERRIS

> Samedi 22 novembre à Châtenois

Une invitation vous parviendra



Ven 10 oct à 19h30 chez Arnould

Ven 7 nov à 19h30 chez Richard

Ven 5 déc à 19h30 chez Francis

Ven 9 janv à 19h30 chez Jean-Luc

Crédit photo

Page 1: photo FM

Page 2: photos AS et FM

Page 3: photos AS et FM,

Rédaction : Commission bulletin



Groupe d'Étude Ried - Illwald et région de Sélestat 28 rue du Nideck 67600 Sélestat (06 21 30 54 18) gerris-1976@orange.fr www.gerris.asso.fr