



n°15 - décembre 2023

## « C'est le moment de s'adonner à la pomologie ! »

La connaissance du patrimoine fruitier régional, un maillon de l'activité du Centre Régional de Ressources Génétiques Hauts-de-France, lieu de la conservation de nos ressources en variétés fruitières !

Les fruits du verger conservatoire régional à Villeneuve d'Ascq ont été récoltés, conservés au frais pour être caractérisés : ils sont observés sous toutes les coutures, leurs formes, le gustatif...

En parallèle, c'est le moment pour les experts fruitiers d'organiser des séances de **pomologie**.

Mais savez-vous ce qu'est la « pomologie » ? C'est tout simplement l'étude des fruits [du latin « *pomum* » = fruit ; « *Pomone* », la divinité des fruits].

L'objectif : c'est d'authentifier les variétés en croisant les données historiques, les données observées au verger et au laboratoire et aujourd'hui de plus en plus souvent aidé par les analyses génétiques.

Et pour se faire, les collègues passionnés se plongent dans les ouvrages anciens, parlent de noms vernaculaires ou locaux, explorent les bases de données françaises et étrangères, observent les planches botaniques, comparent, débattent, et affichent une satisfaction non feinte lorsqu'ils retrouvent et confirment le nom d'une variété !

Aujourd'hui, le CRRG Hauts-de-France conserve plus de 1 500 variétés fruitières et enrichit annuellement la connaissance de notre patrimoine fruitier collectif.



## Créer un verger de variétés fruitières régionales

Un nouveau guide numérique est en ligne. Réalisé en lien étroit avec les Inspecteurs Pédagogiques régionaux,

des professeurs et les experts en patrimoine fruitier de notre Centre Régional de Ressources Génétiques (CRRG), il apporte un éclairage sur la biodiversité fruitière cultivée.

[En savoir plus](#)



## Plantez dans la cour du collège

**1** Indiquez vos coordonnées complètes

Nom du collège : \_\_\_\_\_  
 Adresse : \_\_\_\_\_  
 Code postal : \_\_\_\_\_  
 Commune : \_\_\_\_\_  
 Téléphone : \_\_\_\_\_ Fax : \_\_\_\_\_

Nom du responsable du projet : \_\_\_\_\_  
 Discipline enseignée : \_\_\_\_\_  
 Nombre de classes participant au projet et niveau : \_\_\_\_\_  
 Nom et discipline des enseignants associés au projet : \_\_\_\_\_  
 (Compléter si nécessaire avec une liste jointe)

**2** Décrivez en quelques lignes votre projet de plantation en illustrant par un croquis sur une feuille jointe

ATTENTION : Toutes les rubriques doivent être impérativement complétées. Dans le cas contraire, votre commande sera annulée.

**ARBRES ET ARBUSTES**

Nombre / Nom commun / Nom latin

- Aulne glutineux / *Alnus glutinosa*
- Bouleau verticaux / *Betula verticosa*
- Chêne / *Quercus robur*
- Chêne pédonculé / *Quercus robur*
- Chêne sessile / *Quercus petraea*
- Erable champêtre / *Acer campestre*
- Erable sycomore / *Acer pseudoplatanus*
- Groseiller sauvage (3 max)
- Houx / *Ilex aquifolium*
- Noyer commun / *Juglans regia*
- Saule blanc / *Salix alba*
- Peuplier tremble / *Populus tremula*
- Tilleul grand et petit / *Tilia platyphylloides*
- Tilleul à petites feuilles / *Tilia cordata*
- Arisaema / *Arisaema rotundifolium*
- Epilobe / *Rosa canina*
- Nerprun / *Cornus mas*
- Prunelle / *Prunus spinosa*
- Saule marsault / *Salix caprea*
- Saule osier / *Salix viminalis*
- Sorbier / *Sorbus domestica*

**PLANTES GRIMPANTES**

Nombre / Nom commun / Nom latin

- Chèvrefeuille des bois / *Lonicera punctumatum*
- Houx / *Ilex aquifolium*
- Lierre / *Hedera helix*

**3** Pour réaliser votre projet vous avez besoin de végétaux (à rayer à 15 par classe participante parmi la liste ci-contre).

**BON DE COMMANDE**

**SPECIAL COLLEGES DU NORD**

**A RENVoyer AVANT LE 15 FEVRIER 2024**

Pour plus d'informations sur les variétés : [www.plantonsledecoc.fr](http://www.plantonsledecoc.fr)

Une nouvelle fois le Département du Nord et Espaces naturels régionaux se sont associés pour offrir aux collégiens du Nord la possibilité de créer un projet autour de la plantation d'arbres et arbustes d'essences locales et de fruitiers de variétés régionales au sein de leur établissement ou à proximité.

[En savoir plus](#)

## Autour du verger, du potager et de la prairie

Notre nouveau programme 2024 est sorti !

Retrouvez l'ensemble des formations animées par les techniciens du Centre régional de ressources génétiques d'ENRx en Hauts-de-France.

[En savoir plus](#)



## L'arbre c'est l'affaire de tous !

En cette saison propice à la plantation,

**03 Milieux riches et complexes**

**FICHE TERRAIN**  
**La haie champêtre, réservoir de biodiversité**

La haie champêtre est un lieu de vie et de passage pour de nombreuses espèces. Elle regroupe et nourrit. Les oiseaux charbonniers et écorceuses trouvent l'abri et le nid dans les cavités des arbres morts. Les insectes pollinisateurs trouvent dans les fleurs et les fruits de la haie un lieu de vie et de passage. Les champêtres sont donc des lieux de vie et de passage pour de nombreuses espèces. Elle regroupe et nourrit. Les oiseaux charbonniers et écorceuses trouvent l'abri et le nid dans les cavités des arbres morts. Les insectes pollinisateurs trouvent dans les fleurs et les fruits de la haie un lieu de vie et de passage.

**NOTE**  
 Des insecticides à risques  
 La faune attirée par la haie présente un intérêt pour les agriculteurs qui souhaitent un espace naturel pour protéger les insectes pollinisateurs des cultures. En effet, les insectes charbonniers, charbonniers, charbonniers et charbonniers sont attirés par la haie. Ils sont donc attirés par la haie. Ils sont donc attirés par la haie.

**PISTES D'EXPLOITATION**  
 Haie champêtre : quelle est sa caractéristique ? Comment est-elle exploitée ? Où est-elle présente ?

**TROGNES**  
 Haie champêtre : quelle est sa caractéristique ? Comment est-elle exploitée ? Où est-elle présente ?

découvrez l'Arbre régional dans tous ses états.

Ce cahier numérique de 36 pages est une invitation à étudier les multiples portraits de l'arbre. Que vous soyez en ville, à la campagne ou proches d'une forêt...

[En savoir plus](#)

## Une nouvelle ambition sur la filière « Végétal local »

Espaces Naturels Régionaux (ENRx) s'investira pendant deux années sur un projet de structuration économique de la filière régionale « Végétal Local » aux côtés de l'AFAC-agroforesteries Hauts-de-France et de 3 autres partenaires : Junia-ISA, les Planteurs Volontaires et l'Atelier Agriculture Avesnois Thiérache.

[En savoir plus](#)



## Dernière assemblée syndicale d'ENRx pour l'année 2023



Vendredi 15 décembre, le Comité syndical d'ENRx s'est réuni au siège de la Région en Présence du Vice-Président Daniel LECA en charge de de l'Europe, de la stratégie territoriale et des

politiques contractuelles.

De nombreux points d'importance à l'ordre du jour :

- Le VP Daniel LECA dit percevoir ENRx comme leader sur certains sujets, ce qui lui sera utile dans la mise en œuvre opérationnelle des politiques régionales dont il a la charge,
- La dernière brique d'évolution statutaire d'ENRx sera proposée par le prochain Comité syndical de février 2024 après un dernier avis de la Direction des affaires juridiques de la Région
- Constituant notre feuille de route pour trois ans, la convention pluriannuelle d'objectifs 2024-2026 avec la Région Hauts-de-France avait été adoptée à l'unanimité par la Région le 30 novembre dernier,
- Les orientations budgétaires et programmes d'activités 2024, au titre du budget principal d'ENRx et du budget annexe ARB, elles définissent les moyens financiers dédiés aux programmes présentés,
- La convention renouvelée pour 2024 avec le fonds de dotation de la Voix du Nord dans le cadre de Mécénat, pour le financement de projets de plantations d'arbres, haies, vergers,
- Déterminant la stratégie pluriannuelle des ressources humaines, les lignes directrices de gestion ont été adoptées.

## Les acteurs de la connaissance sur la biodiversité réunis par l'ARB Hauts-de-France





Le jeudi 14 décembre a eu lieu la 4ème rencontre des acteurs de la connaissance en biodiversité à Lilliad learning center innovation de Villeneuve d'Ascq.

Initié par le pôle connaissance de l'Agence régionale de la biodiversité Hauts-de-France, cette journée a mis à l'honneur la donnée naturaliste comme socle de l'action en faveur de la biodiversité.

M. JM. Taccoen, Président du comité de pilotage de l'ARB rappelait, en introduction de cet événement que « le Réseau des Acteurs de la Connaissance de la Biodiversité a pour objectifs d'organiser le partage des informations entre acteurs de la connaissance et de faciliter la coordination et l'émergence de projets communs. Ainsi, Informer et échanger sur les démarches en cours, organiser, capitaliser les retours d'expériences dans un but de co-construction des démarches communes d'acquisitions de connaissance sont les différentes tâches qui lui incombent. »

Plus de 9 000 000 de données sont aujourd'hui bancarisées en Hauts-de-France (au 01/10/2023) ce qui représente une augmentation de 69 % depuis 2017.

Mais à quoi servent-elles exactement ? comment sont-elles vérifiées, gérées, mises à disposition ? que sont les métadonnées ? Qu'est-ce que le SINP ? Quels sont les apports des Sciences Participatives ? ... Autant de questions auxquelles cette rencontre a tenté de répondre au travers de séances plénières, stands, ateliers, tables rondes.

La dégradation des milieux survenant plus par méconnaissance de leur richesse que par malveillance, la diffusion des données naturalistes permet de mettre en lumière la biodiversité du territoire, mais aussi d'amorcer des actions de protection en faveur de cette dernière. Venu de toute les Hauts-de-France : institutions, associations, collectivités, bureaux d'études... une centaine d'acteurs ont fait de cet évènement une réussite.



ENRx est soutenu par la Région Hauts-de-France et travaille avec les Parcs naturels régionaux pour mettre en œuvre des missions d'envergure régionale précisées dans une convention

d'objectifs pluriannuelle.



[Se désabonner](#) | [Gérer votre abonnement](#)

6, rue du Bleu Mouton - BP 70073 - 59028 Lille cedex - 03 20 12 89 12

MailPoet