

**FREDON Hauts-de-France, votre expert pour agir sur  
la santé du végétal et son environnement**



**FREDON  
HAUTS-DE-FRANCE**

Siège social et administratif : LOOS-EN-GOHELLE

Sites techniques : AMIENS et LOOS-EN-GOHELLE

<https://fredon.fr/hauts-de-france/>  
[contact@fredon-hdf.fr](mailto:contact@fredon-hdf.fr)



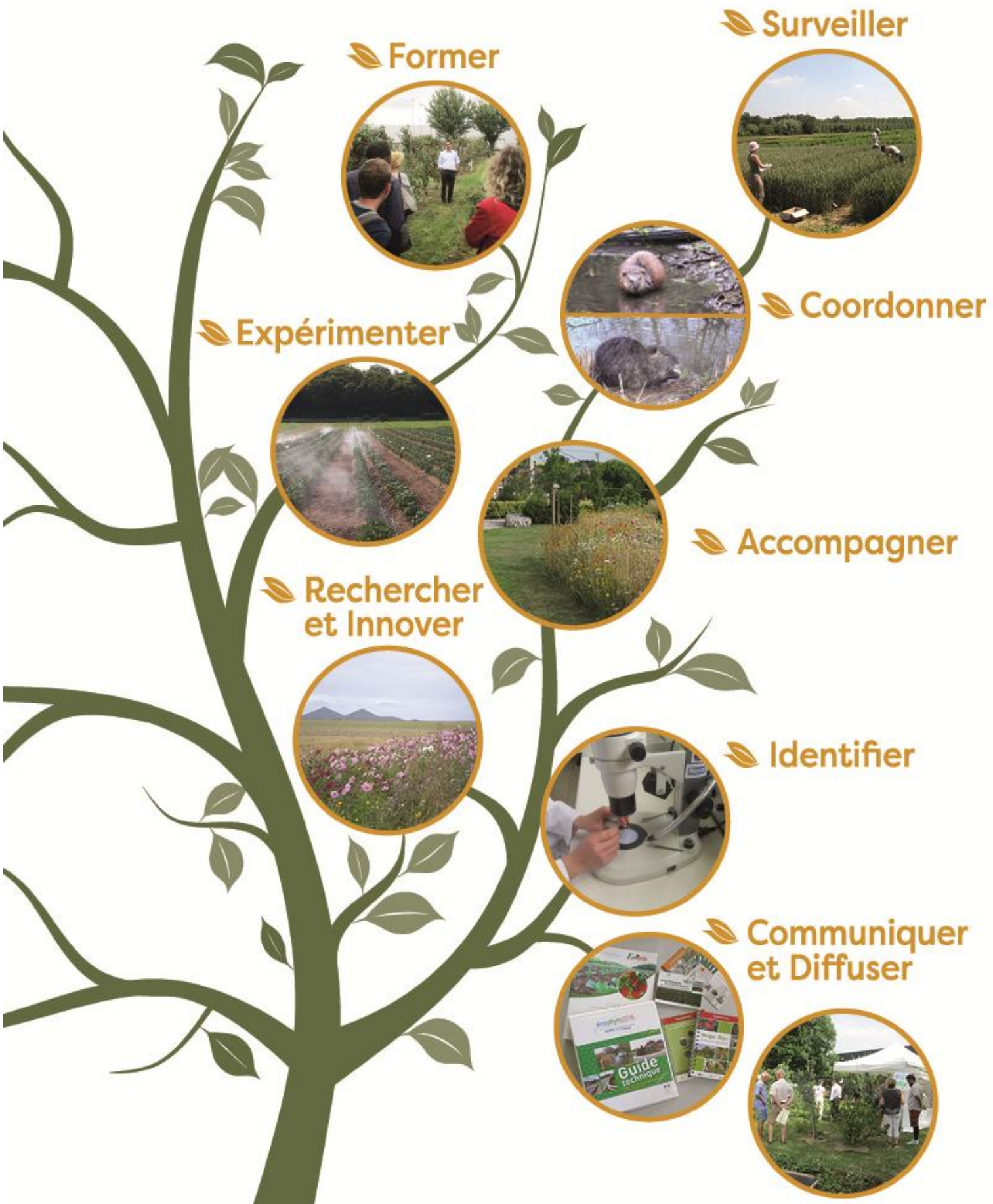
Retrouvez-nous sur Facebook et sur LinkedIn



**OVS Végétal – Fédération membre de FREDON France – Réseau des FREDON et FDGDON**

Siret : 78371457900043 - NAF : 9412Z - n° TVA : FROA783714579

FREDON contribue à la préservation de la qualité des productions et des sols sur le territoire des Hauts-de-France et, à la préservation du patrimoine naturel et de la santé humaine en agissant en toute indépendance, impartialité, équité et professionnalisme.



Les compétences de la Fédération Régionale de Défense contre les Organismes Nuisibles des Hauts-de-France sont regroupées au travers de plusieurs domaines d'activités :

## LES INSPECTIONS SANITAIRES

FREDON, reconnu Organisme à Vocation Sanitaire par l'Etat dans le domaine du végétal, conduit des actions d'inspection vis-à-vis d'organismes réglementés selon les exigences de la Norme NF EN ISO/CEI 17020/12.

## LA SURVEILLANCE BIOLOGIQUE DU TERRITOIRE

FREDON participe aux réseaux de surveillance des filières pommes de terre, maïs, cultures légumières, arboriculture fruitière, Jardins, Espaces Verts, et Infrastructures (JEVI) et effets non intentionnels. Elle propose également un accompagnement auprès de différents acteurs.

## LA PRESERVATION DU PATRIMOINE NATUREL

FREDON surveille, prévient et coordonne la lutte contre des espèces invasives (à enjeux pour la santé des végétaux, de l'Homme et/ou de l'Environnement) et propose un accompagnement auprès de différents acteurs pour un aménagement et une gestion durable des Jardins, Espaces Verts, et Infrastructures (JEVI).

## LA CLINIQUE DU VEGETAL®

FREDON dispose de deux laboratoires, spécialisés dans le domaine de l'entomologie, l'un situé à Amiens (80) et l'autre à Loos-en-Gohelle (62). Des experts dans la reconnaissance des insectes ravageurs et auxiliaires réalisent des diagnostics, des tests de laboratoire, des élevages d'arthropodes (insectes, acariens, etc.), ...

## LA RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT

FREDON innove et développe l'agroécologie en favorisant les méthodes alternatives et la biodiversité. Elle acquière des références et transfère de nouvelles techniques auprès des professionnels et des particuliers.

## L'EXPERIMENTATION

FREDON conduit des essais selon les exigences Bonnes Pratiques d'Expérimentation (BPE) sur les domaines des grandes cultures - des cultures légumières et des plantes à parfum, aromatiques et médicinales – du traitement de semences (cultures légumières). Elle conduit également des essais en cultures ornementales et arboriculture fruitière.

## LA FORMATION

FREDON répond aux demandes de développement des compétences des agriculteurs, des agents ou élus de collectivités, des entrepreneurs ou salariés, dans ses domaines d'expertise.



## Président : Denis BOLLENGIER

### CONTACTS

Direction	<b>Odile MUCHEMBLED</b> : Directrice Générale :  <b>Valérie PINCHON</b> : Directrice Générale adjointe ; Directrice du Pôle Inspection, Surveillance Biologique du Territoire  <b>Sandrine OSTE</b> : Directrice du Pôle Clinique du Végétal®, Recherche et Développement et Expérimentation	odile.muchembled@fredon-hdf.fr t 03 21 08 62 93 - 06 83 44 01 26  valerie.pinchon@fredon-hdf.fr t 03 22 33 67 11 - 06 27 19 74 38  sandrine.oste@fredon-hdf.fr t 03 21 08 62 91 - 06 83 44 01 51
Administratif et financier	<b>Stéphanie BLONDEL</b> : Responsable administratif et Secrétaire de Direction <b>Estelle CROMBEKE</b> : Responsable comptable et financière	stephanie.blondel@fredon-hdf.fr t 03 21 08 62 92 estelle.crombeke@fredon-hdf.fr t 03 21 08 88 72
Assurance Qualité	<b>Karine LELEU</b> : Responsable	karine.leleu@fredon-hdf.fr t 03 21 08 88 71 - 07 61 62 16 90
Formation	<b>Karine LELEU</b> : Responsable	
Communication	<b>Ophélie JEZEQUEL</b> : Responsable communication et administratif spécialisé en numérique	ophelie.jezequel@fredon-hdf.fr t 03 21 08 62 90 - 06 62 47 36 18
Handicap	<b>Salomé Joubert</b> : Référente Handicap	salome.joubert@fredon-hdf.fr t 03 21 08 88 75 - 07 60 76 97 82
Préservation du Patrimoine Naturel	<b>Margot DEGEZELLE</b> : Responsable	margot.degezelle@fredon-hdf.fr t 03 21 08 64 96 - 06 83 44 02 15
Inspection	<b>Gaëtane BALZAR VIDON</b> : Responsable Technique SORE  <b>Giulia FARINARO</b> : Responsable Technique PP, Export et IUE  <b>Quentin MAILLARD</b> : Coordinateur Technique Export et IUE	gaetane.balzar-vidon@fredon-hdf.fr t 03 22 33 67 12 - 06 34 62 13 89 giulia.farinaro@fredon-hdf.fr t 03 21 08 64 99 - 06 83 44 03 02 quentin.maillard@fredon-hdf.fr t 03 22 33 67 17 - 06 24 85 92 49
Surveillance Biologique du Territoire	<b>Valérie PINCHON</b> : Responsable	
Clinique du Végétal® (Laboratoires)	<b>Amandine MOLLET</b> : Responsable	amandine.mollet@fredon-hdf.fr t 03 21 08 88 75 - 06 64 75 19 75
Recherche et Développement	<b>Sandrine OSTE</b> : Responsable (Adjointe : <b>Salomé JOUBERT</b> /Suppléante : <b>Karine LELEU</b> )	
Expérimentation	<b>Lucien CULIEZ</b> : Responsable (Suppléant : <b>Vincent DUVAL</b> )  <b>Thibaut DELANNOY</b> : Responsable Technique - unité de Loos-en-Gohelle <b>Vincent DUVAL</b> : Responsable Technique - unité d'Amiens	lucien.culiez@fredon-hdf.fr t 03 21 08 64 98 - 06 83 44 02 25  thibaut.delannoy@fredon-hdf.fr t 03 21 08 64 98 - 06 83 44 03 14 vincent.duval@fredon-hdf.fr t 03 22 33 67 14 - 06 17 33 32 54

### REFERENTS TECHNIQUES

Grandes cultures	<b>Lucien CULIEZ, Vincent DUVAL</b>	
Pommes de terre	<b>Lucien CULIEZ, Valérie PINCHON</b>	
Cultures légumières	<b>Laetitia DURLIN, Marie BERNARD</b> <b>Vincent DUVAL</b>	laetitia.durlin@fredon-hdf.fr t 03 21 08 64 97 - 06 83 44 01 57
Fraise	<b>Amandine MOLLET</b>	
Arboriculture fruitière	<b>Axel BEAUCHAMP</b>	axel.beauchamp@fredon-hdf.fr t 03 21 08 88 77 - 07 61 62 18 09
Cultures ornementales et espaces verts	<b>Marie BERNARD</b>	marie.bernard@fredon-hdf.fr t 03 21 08 64 97 - 06 60 18 69 57
Cultures industrielles	<b>Karine LELEU</b>	
Vertébrés nuisibles	<b>Margot DEGEZELLE</b>	

Mise à jour le 03 novembre 2025

