



SOMMAIRE



VOS INTERLOCUTEURS ASTREDHOR SUD-OUEST

Service Diffusion et Transfert

Christophe BOURNERIE
- 06 26 19 32 86 -
christophe.bournerie@astredhor.fr

France DAVID
- 06 26 01 02 12 -
france.david@astredhor.fr

Charline LEGRAND
- 06 62 45 95 01 -
charline.legrand@astredhor.fr

Service Accompagnement et Expertise

Jean-Christophe LEGENDRE
- 06 09 89 63 20 -
jean-christophe.legendre@astredhor.fr

Charline LEGRAND
- 06 62 45 95 01 -
charline.legrand@astredhor.fr

Doïna NJIKE
- 06 12 67 86 76 -
doïna.njike@astredhor.fr

Olivier RIAUDEL
- 06 23 87 41 15 -
olivier.riaudel@astredhor.fr

Service Recherche et Innovation

Jean-Marc DEOGRATIAS
- 06 25 08 71 74 -
jeanmarc.deogratias@astredhor.fr

Delphine DUPEYRON
- 06 13 17 60 85 -
delphine.dupeyron@astredhor.fr

Valentin DUQUESNE
- 07 61 37 33 52 -
valentin.duquesne@astredhor.fr

Nicolas GUIBERT
- 06 25 08 71 75 -
nicolas.guibert@astredhor.fr

Romain JOUANNIC
- 06 25 08 71 76 -
romain.jouannic@astredhor.fr

Emilie MAUGIN
- 06 09 89 71 82 -
emilie.maugin@astredhor.fr

RECHERCHE ET DÉVELOPPEMENT À LA STATION 3

- Produits de biocontrôle contre les lépidoptères - Essai ACOMPLI 3
- Modes d'action des produits utilisés dans l'essai ACOMPLI 4
- Pièges contre les fourmis - Résultats des premiers tests 6

FOCUS BIOCONTRÔLE ET PRATIQUES ALTERNATIVES 7

- REGISTRE PHYTOSANITAIRE - Erratum So'PIC 54 7
- Qu'est-ce que c'est ? La reco' ravageur du mois 8
- Qu'est-ce que c'est ? La reco' auxiliaire du mois 9
- *Perovskia atriplicifolia* - Désormais « *Salvia yangii* » 10

VEILLE RÉGLEMENTAIRE 10

- Mouvements réglementaires - LOVELL® et cuivre 10

INFORMATIONS FILIÈRE 11

- CONSOMMATION DES FRANÇAIS EN VÉGÉTAUX - Webinaire VAL'HOR du 25 septembre 11

RESSOURCES À NE PAS MANQUER 13

- État des nappes d'eau souterraine au 15 oct. 2025 - Actualité du BRGM 13

AGENDA 14

À venir :

- FORMATION - Les prochaines dates 14
- COMMISSION TECHNIQUE - Jeudi 11 décembre 2025 (09h00 à 16h30) 14

Retour sur la :

- JOURNÉE TECHNIQUE « Les infrastructures agro-écologiques (IAE) au service de vos cultures » - 24 septembre 2025, Bergerac (24) 15
- LES CHRYSANTHÈMES - L'esprit de la Toussaint 16

Recherche et développement

Les essais de la station
et de la filière



©ASTREDHOR Sud-Ouest

Essai ACOMPLI 2025 sur Chrysanthèmes 'Nina jaune' sous tunnel

Produits de biocontrôle contre les lépidoptères

Présentation de l'essai du projet ACOMPLI

Le nouvel et premier essai du projet ACOMPLI a été mise en place en septembre 2025 dans l'un de nos tunnels extérieurs. Il vise à évaluer l'efficacité de différents produits de biocontrôle contre les chenilles.

Pour se faire, 320 plants de chrysanthèmes 'Nina jaune' ont été installés dans le tunnel. 8 modalités répétées dans 4 blocs sont testées, incluant un témoin non traité, une référence chimique et 6 produits de biocontrôle à base de substances naturelles ou d'organismes.

Pour les 7 modalités traitées, 3 traitements sont appliqués à une semaine d'intervalle.

Un suivi sanitaire de la culture, avec 3 notations (début / mi / fin d'essai - S43) est réalisé.



©ASTREDHOR Sud-Ouest

Chenilles *Helicoverpa* sp. et papillon *Chrysodeixis* sp.

- M1 : **Témoin** non traité
- M2 : Référence chimique **MAINSRING®** (Cyantraniliprole)
- M3 : **NEEMAZAL®** (Azadirachtine)
- M4 : **DELFIN®** (*Bacillus thuringiensis kurtstaki*)
- M5 : **XENTARI®** (*Bacillus thuringiensis aizawai*)
- M6 : **CAPSANEM®** (*Steinernema carpocapsae*)
- M7 : **BOTANIGARD 22 WP®** (*Beauveria bassiana*)
- M8 : **LALGUARD M52 OD®** (*Metarhizium brunneum*)

Statut de l'essai : **en cours d'analyse**, résultats à venir !



Modes d'action des produits utilisés dans l'essai ACOMPLI

Cyantraniliprole (MAINSRING®)

1 Exposition

Les insectes ingèrent le cyantraniliprole.

Référence chimique

2 Activation

La molécule se lie aux récepteurs de la ryanodine dans les muscles des insectes et provoque leur ouverture.

3 Paralysie et mort des insectes

Le calcium s'écoule des récepteurs de la ryanodine ouverts, épuisant ainsi le calcium nécessaire à la contraction musculaire. La paralysie musculaire qui en résulte entraîne la mort des insectes.

Azadirachtine (NEEMAZAL®-T/S)

NEEMAZAL®-T/S est un insecticide dont la matière active, l'azadirachtine A, est extraite des amandes de l'arbre *Azadirachta indica*, également appelé margousier ou neem.

Produit de biocontrôle

1 Exposition

La molécule agit par ingestion.

2 Activation par un triple mode d'action :

a Inhibiteur de mue :

- Inhibition de la libération d'ecdysone, hormone clé qui déclenche la mue.
- Interférence avec le système neuroendocrinien contrôlant la synthèse des hormones juvéniles.

b Arrêt de l'alimentation

c Effet sur la reproduction (stérilité)

Metarhizium brunneum (LALGUARD M52 OD®) et *Beauveria bassiana* (BOTANIGARD 22 WP®) : deux champignons entomopathogènes au mode d'action semblable.

Produit de biocontrôle

1 Pénétration de l'organisme

Ces champignons entomopathogènes agissent par contact. Leurs spores, en présence d'un hôte sensible, adhèrent à la surface de l'insecte et y germent. La pénétration est facilitée par la production d'enzymes qui attaquent les composants de la cuticule de l'insecte.

2 Développement du champignon dans l'hôte

Une fois dans l'hôte, le champignon colonise l'ensemble des tissus et libère des toxines, dont la beauvericine, qui accélère la létalité en détruisant les tissus internes.

3 Mort de l'hôte par déshydratation

L'insecte mort devient une source de spores, qui peuvent se propager et infecter d'autres ravageurs dans les environs.



Visualisez en vidéo l'action du champignon entomopathogène *Metarhizium brunneum* sur les insectes : [LALGUARD M52 OD : le bioinsecticide à large spectre pour une lutte durable contre les ravageurs \(Vidéo YouTube - Lallemand Plant Care\)](#)



***Bacillus thuringiensis kurtstaki* (DELFIN®) ou
Bacillus thuringiensis aizawai (XENTARI®)**

Les produits Bt contiennent en réalité un mélange de cristaux et de spores bactériennes. Ces cristaux sont ici des toxines spécifiques des lépidoptères. Les deux souches de Bt, *kurtstaki* et *aizawai*, ne produisent pas les mêmes toxines. En revanche, leur mode d'action est relativement similaire.

Produit de
biocontrôle

1 Ingestion

La chenille consomme les cristaux présents sur les feuilles traitées.

2 Solubilisation et activation

Dans le tube digestif des chenilles, les cristaux se dissolvent et se transforment en protéines actives. Celles-ci se fixent sur des récepteurs intestinaux, s'agrègent et forment des pores dans la paroi intestinale. Cela provoque la désintégration de l'épithélium intestinal.

3 Arrêt de l'alimentation et mort de l'insecte

Les spores bactériennes colonisent ensuite les tissus. La larve cesse de s'alimenter et meurt en 24-72h.



©ASTREDHOR Sud-Ouest

Chenille morte à la suite d'un traitement Bt (*Bacillus thuringiensis*)



©ASTREDHOR Sud-Ouest (2014)

Nématodes entomopathogènes

Nématode *Steinernema carpocapsae* (CAPSANEM®)

1 Pénétration

Après application des nématodes, ceux-ci pénètrent activement dans les organismes cibles par leurs orifices, grâce à leur mobilité en sols **humides**.

Produit de
biocontrôle

2 Libération de bactéries symbiotiques et septicémie

Une fois à l'intérieur de l'hôte, les nématodes libèrent des bactéries symbiotiques, généralement du genre *Xenorhabdus* sp.. Ces dernières se multiplient rapidement dans le corps de l'insecte et provoquent une septicémie, tuant finalement le ravageur en quelques jours.

3 Multiplication des nématodes

Les nématodes se nourrissent ensuite et se reproduisent dans le cadavre de l'hôte mort. Arrive par la suite l'émergence d'une nouvelle génération de nématodes, qui continueront à rechercher et à infecter d'autres ravageurs présents à proximité.

Visualisez en vidéo l'action des nématodes sur les insectes : [Mode d'action des nématodes entomopathogènes \(Vidéo YouTube - Koppert France\)](#)



Pièges contre les fourmis

Un test non concluant

Des fourmis ont été observées sur *Pyrus cordata* dès le mois d'août.

A partir de l'émergence des pucerons, ces dernières colonisent rapidement les jeunes arbres infestés et empêchent toute installation durable de PBI ; notamment des chrysopes (*Chrysoperla carnea*).

Test d'une formulation interne à partir de bicarbonate, artémia et huile végétale

Protocole disponible dans le SO'PIC n°53

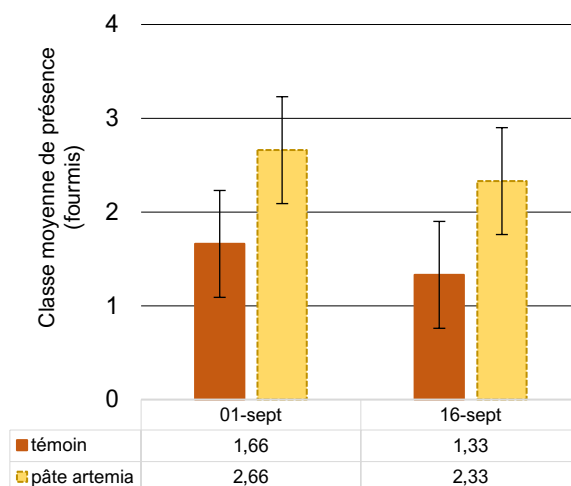
(p. 10, [lien ici](#))

Le mélange combine des **artémias**, servant d'appât en raison de leur forte **appétence**, et du **bicarbonate**, employé pour son effet **léthal**. Ce produit, mélangé avec de l'huile végétale, est placé dans des **tubes à essai** (Eppendorf®), qui sont plantés dans le substrat des pots, à la verticale et abrités de l'eau par l'ajout d'un toit en plastique (plateforme pépinière conduite en asperion).

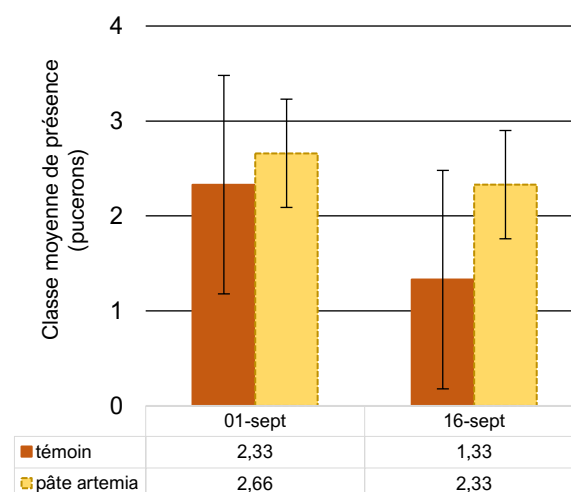
Résultat

- Aucune fourmi ne semble vraiment s'intéresser au mélange : **aucun individu n'a été observé dans les tubes**.
- Le conditionnement en tube s'avère inadapté : malgré un abri bricolé, les tubes **se remplissent assez rapidement d'eau**. Or, même avec un très petit volume d'eau, la texture du mélange s'en voit compromise et l'appétence supposée pour les fourmis en serait également réduite.
- La dernière notation, prévue fin septembre, n'a pas été effectuée : les **pucerons ont naturellement disparu** (conditions climatiques), régulant de ce fait la présence de fourmis.
- Le produit s'est révélé attractif pour les **chats** : 2 tubes sur 3 ont été enlevés et rognés.
- Bilan : Les notations, visant à évaluer les pressions en pucerons ainsi que la présence des fourmis, n'ont **pas montré de différences** entre le témoin (sans pièges) et le traitement (plants avec un piège).

Classe moyenne observées sur population de fourmis - *Pyrus cordata*



Classe moyenne observées sur population de pucerons - *Pyrus cordata*



Un test sera **réitéré** en extérieur la saison prochaine, à partir de l'émergence de pucerons et en variant le procédé d'application. Plutôt que de disposer la préparation dans des tubes à essai, l'idée est d'**appliquer directement cette pâte comme un surfacage**. Peut-être qu'ainsi épandue, cette pâte sera plus accessible et ingérée par les fourmis.

Ces tests seront également déployés dans l'essai **HortiChaud**, bien impacté par les cochenilles, elles-mêmes également protégées par les fourmis.

Focus biocontrôle et pratiques alternatives

Des conseils pour mieux comprendre, anticiper et gérer ses stratégies



REGISTRE PHYTOSANITAIRE - Evolution en 2027
Mise en place d'un format électronique

Erratum du So'PIC 54 :
Obligation reportée à 2027 aux
dernières nouvelles

Les professionnels utilisant des produits phytosanitaires devront tenir un **registre numérique et lisible par machine**, abandonnant ainsi les saisies manuscrites scannées.

Ce changement est dicté par le **règlement d'exécution (UE) n°2023/564** et vise à standardiser l'enregistrement de l'utilisation de ces produits.

Seront autorisés **les fichiers Excel, les fichiers PDF issus de fichiers Excel, les tableaux Word, les extractions de logiciel de gestion**. Des documents sous forme de base de données compatibles : fichiers XML, CSV, ou autre permettant une

lecture automatisée sont également valides.

Pour tous les utilisateurs (agriculteurs, Zones Non Agricoles, horticulteur...), le registre **devra inclure des informations minimales obligatoires** :

- Type d'utilisation,
- Nom du produit phytopharmaceutique et son AMM,
- Date et heure d'application,
- Dose appliquée,
- Emplacement exact ou description de la zone traitée,
- Surface ou volume total traité,
- Type de culture ou usage des terres concernées.

Il sera possible d'ajouter des

informations supplémentaires au registre, par exemple le nom de la personne ayant réalisé les traitements, le réglage du matériel, des commentaires d'observations, etc., tant que les informations obligatoires y figurent.

Le Ministère prévoit de fournir un modèle Excel pour faciliter cette transition.

Vous trouverez également ici le **modèle Excel** que nous proposons et que vous pouvez dès à présent utiliser :

[Modèle enregistrement des traitements ASTREDHOR Sud-Ouest](#)

Entreprise :				Cahier d'enregistrements des traitements phytosanitaires et autres interventions										
Opérateur	Date et Semaine *	Heure	Zone, Parcelle (Extérieur Sous abris) *	Culture(s) traitée(s)	Cible(s) visée(s)	Nom Produit Commercial *	Dose homologuée (en L/ha ou g/ha)	Volume bouillie préparée (en L)	Quantité produit utilisée * (g, ml)	Surface traitée (en m²)	Traitement Préventif P Curatif C	Appareil et mode application Haute Pression Pulvérisation Arrosage	Type de produit Désherbant (D) Insecticide (I) Fongicide (F) Régulateur (R)	Type traitement Conventio(n)nnel (C) Biocontrôle (B)





Qu'est-ce que c'est ?

La reco' ravageur du mois

Méfiance, cet insecte, plutôt joli avec sa **forme étoilée**, est en réalité une **cochenille** à bouclier du genre des **céroplast**es (famille : Coccidae).

Elle a récemment été observée sur fejoa (*Acca sellowiana*) en hors-sol, avec de fortes populations **mais sans dégâts apparents**. Cette cochenille se développe davantage en fin d'été/début d'automne et ne forme **qu'une génération par an**.

Les femelles céroplast

es peuvent pondre entre 100 et 350 œufs selon l'espèce.

Attention, déterminer l'espèce est une affaire de spécialiste !



Ceroplastes sp. sur fejoa

► Plantes-hôtes recensées dans le projet Cochorti

- *Ceroplastes rusci* : *Citrus sp.*, *Ficus carica*, *Strelitzia reginae*
- *C. floridensis* : *Hedera helix*, *Laurus nobilis*
- *C. japonicus* : *Laurus nobilis*, *Malus pumila*
- *C. sinensis* : *Citrus sp.*, *Fortunella sp.*, *Punica granatum*.

► Ennemis naturels collectés dans le projet Cochorti

- *Coccophagus shillongensis* (parasitoïdes)
- *Scutellista sp.* (parasitoïdes)

©ASTREDHOR Sud-Ouest (sept. 2025)



Ceroplastes sp. sur Bois de gaulette Doratoxylon apetalum

©ASTREDHOR Sud-Ouest (2017)



Ceroplastes sinensis sur Citrus sp.

©ASTREDHOR Sud-Ouest (2009)



Ceroplastes sur agrumes

Projet COCHORTI (2017-2019)

Qu'est-ce que c'est ?

Ses objectifs étaient d'identifier les cochenilles présentes sur les cultures ornementales en France métropolitaine et de recenser leurs ennemis naturels.

En savoir + sur le projet

- COCHORTI (Plateforme de la R&D Agricole)
- 13 fiches espèces de cochenilles ASTREDHOR



Qu'est-ce que c'est ?

La reco' auxiliaire du mois



Pupe de syrphé juste après émergence de l'adulte

Cette étrange enveloppe n'est rien d'autre qu'une **pupe de syrphé** ! Il s'agit du stade nymphal, entre la larve et l'adulte - ici vide car ce dernier vient tout juste d'émerger. On voit d'ailleurs le **trou de sortie** sur l'enveloppe (à droite sur la photo).

Il existe environ **5000 espèces** de syrphes dans le monde. Les adultes arborent souvent des **bandes jaunes et noires**, semblables à celles des guêpes ou des abeilles. Ce **mimétisme** leur sert de protection contre les prédateurs, qui les confondent avec ces hyménoptères... alors que les syrphes **ne piquent pas** ! Ils appartiennent à la famille des diptères, les « vraies » mouches ! On reconnaît également cet insecte par son comportement de vol typique, alternant entre **vol stationnaire et brusques envols**.

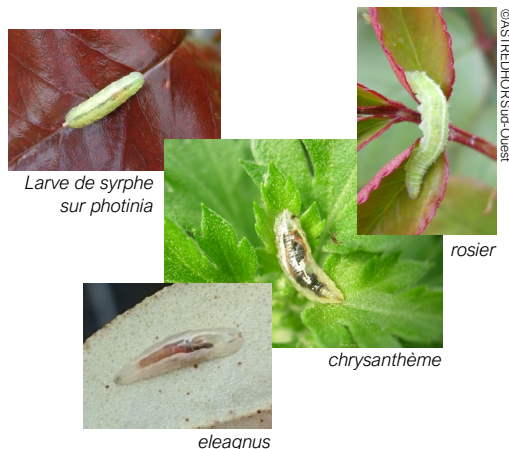
Les syrphes sont des **pollinisateurs** : les adultes se nourrissent de pollen et de nectar. La majorité des espèces ont un stade larvaire **prédateur de pucerons** : ce sont ces dernières que l'on utilise en **lutte biologique***.

Exemple d'espèces aphidiphages :

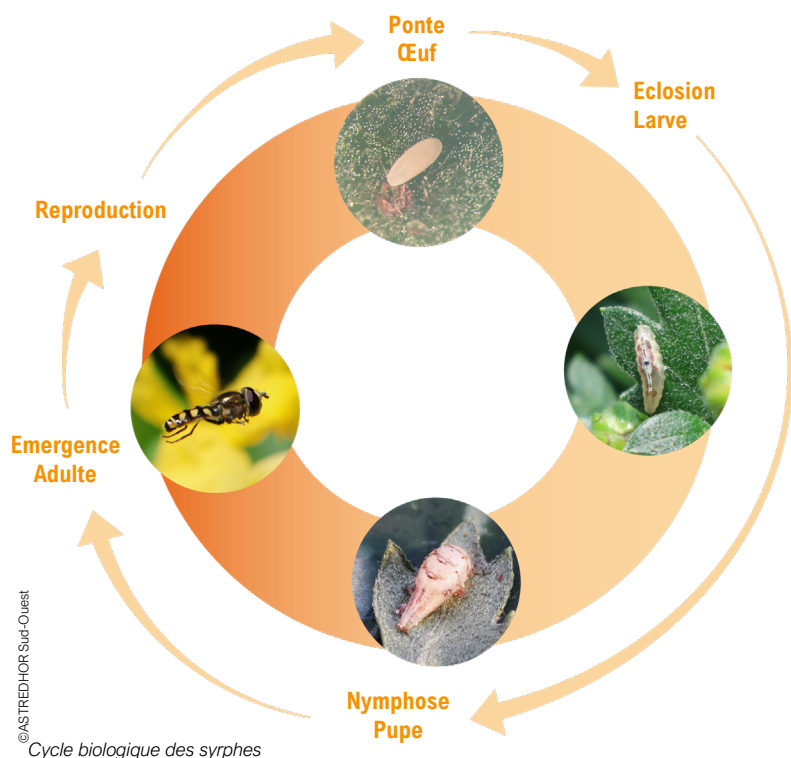
**Sphaerophoria rueppellii* - **Eupeodes corollae* (syrphe des corolles)
- *Episyrphus balteatus* (syrphe ceinturé) - *Sphaerophoria scripta* (syrphe porteplume) - *Syrphus ribesii* (syrphe du groseiller) - *Eupeodes luniger*

Naturellement présentes sous nos latitudes, larves, pupes et adultes syrphes peuvent **hiberner**, assurant ainsi leur présence d'une année sur l'autre.

Reconnaître les larves de syrphes : plutôt translucides, leur teinte varie du vert - bleu au brun. Sans pattes, elles mesurent jusqu'à 1,5 cm et sont surtout actives la nuit.



Attention à ne pas les confondre avec des chenilles ! Elles peuvent être longues, vertes et fines et se déplacer rapidement.



Cycle biologique des syrphes



En savoir +

- [Connaître et reconnaître les syrphes](#) | ARVALIS
- [Syrphes](#) | EPHYTIA



Perovskia atriplicifolia - Désormais « Salvia yangii »

Perovskia atriplicifolia, la « sauge de Russie » ou encore « lavande d'Afghanistan », est appréciée pour ses épis bleu-violet et son feuillage argenté. Originaire des steppes arides d'Asie centrale (Afghanistan, Pakistan, Iran... et non de Russie !), elle s'adapte parfaitement au climat méditerranéen, notamment sur le littoral varois. Sa floraison abondante, de juillet à octobre, et sa résistance à la sécheresse en font un choix idéal pour les jardins secs.

Son ancien nom botanique, *Perovskia atriplicifolia*, rendait hommage au général russe Vassily Alexejewitch Perovsky (1795-1857), un gouverneur militaire qui soutenait les sciences naturelles et qui a notamment participé à faire connaître cette plante en Europe.

Selon les études botaniques récentes, bien que longtemps considérée comme appartenant au genre *Perovskia*, cette plante a récemment été reclassée comme une véritable sauge : **Salvia yangii**. À savoir, *Perovskia* et *Salvia* faisaient tout de même partie de la même famille des Lamiacées. Le nom « Perovskia » reste cependant toujours largement utilisé en horticulture.



Perovskia atriplicifolia

En savoir +

- [Perovskia : Comment cultiver la sauge de Russie sur le littoral varois](#)

Veille réglementaire

Pensez à vérifier les usages sur E-Phy



Mouvements réglementaires

✓ **Extensions d'usages** - Le **LOVELL®** (huile de paraffine, produit de biocontrôle, UAB) est utilisable depuis 2022 sur **cultures florales et plantes vertes**, contre **acariens**, phytoptes et tarsonèmes - **aleurodes** - **cochenilles** et **pucerons**, uniquement **sous serre permanente** et sur cultures hors sol.

Le produit est maintenant autorisé, depuis août 2025, sur **arbres et arbustes** contre les **aleurodes** et **cochenilles**, sur **rosiers** contre les **aleurodes**, **cochenilles** et **pucerons**. Attention, il est uniquement homologué pour un usage **sous serre permanente** et est également autorisé **sous tunnel**.

* Nouvelle évaluation du cuivre par l'ANSES, de nombreux retraits inter filières.

Vérifier les usages sur e-phy.

Retraits d'AMM	Retraits d'usages	Nouveaux produits
BLUE SHIELD HIBIO, BOUILLIE BORDELAISE NC 20K, BOUILLIE BORDELAISE VALLES, COPERNICO HIBIO, CUIVRISTAL, CUPROZIN 35, FUNGURAN OH, FUNGURAN OH 300, LIMPIC 124, NUCOP HIBIO, OUROUK, SODICUIVRE 50, SUPER BOUILLIE MACCLESFIELD 80	BORDO 20 MICRO, CHAMP FLO AMPLI, CODIMUR, HÉLIOCUIVRE, KOCIDE 2000, STYROCUIVRE DF	KUPPER 20 WG, VITRA 40 WG

Tableau issu de l'article « La valse des cuivres » de la revue RÉUSSIR FRUITS ET LÉGUMES n°464 octobre 2025 (p.24)

Pour en savoir +

- Usages du LOVELL - <https://ephy.anses.fr/ppp/lovel>
- Impacts socio-économiques de la limitation ou du retrait des produits phytosanitaires à base de cuivre en agriculture - [Ouvrir l'avis de l'Anses Rapport d'expertise collective - Juin 2025](#)
- Article du magazine Réussir, numéro 464 #octobre 2025 - [L'Anses revoit les autorisations en cuivre pour l'arboriculture et le maraîchage](#)





CONSOMMATION DES FRANÇAIS EN VÉGÉTAUX

Webinaire VAL'HOR du 25 septembre

Dans un contexte de diminution des achats des particuliers, VALHOR a missionné KANTAR France pour une étude visant à recueillir les retours des consommateurs qui ont abandonné l'achat de végétaux. Les résultats de cette étude ont été présentés lors du webinaire du 25 septembre dernier.

Les objectifs de cette étude réalisée entre mai et juin 2025 sont de :

- comprendre les raisons du déclin des achats,
- redynamiser les attentes des consommateurs.

La méthodologie de l'enquête a consisté à interroger 40 personnes (hommes et femmes entre 40 et 65 ans) pendant 2h, à travers 5 groupes de discussions répartis dans 5 villes en France.

L'univers végétal hautement valorisé

La sensibilité au végétal ne faiblit pas avec des empreintes émotionnelles et des représentations riches et positives (symbolique de la vie, sensorialité attractive). Le type de végétaux achetés démontre



©Hélène Royer - ASTREDHOR Seine-Manche

▲ Zone de vente au sein de la pépinière Allavoine

une recherche d'équilibre entre plaisir émotionnel et fonctions plus utilitaire (plante aromatique, répulsive, offrant de l'ombre...).

Les producteurs-revendeurs ; une expertise et un savoir-faire reconnu !

Comment sont perçus les principaux circuits d'achat ?

Parmi les différents lieux évoqués (fleuriste, jardinerie, supermarché, Internet...), les producteurs-revendeurs pépinières sont perçus comme

de vrais spécialistes proposant des produits de qualités supérieurs. Ils entretiennent une bonne image autour d'une production plus locale et familiale malgré un manque de proximité exprimé. Leur localisation plutôt rurale est perçue comme un frein.

Réduction des achats ; combinaison de freins économiques, pratiques et environnementaux

Parmi les critères d'achat, le prix revient assez régulièrement.



©Anne-Laure Laroché, ASTREDHOR

▲ Petits conifères (Botanic Dijon)

La baisse du pouvoir d'achat des Français les oblige à faire des arbitrages, l'achat de végétaux est alors jugé comme secondaire. Les conditions climatiques sont également un critère de frein : les végétaux achetés ne sont pas toujours adaptés aux épisodes extrêmes (canicules..). L'investissement est alors perçu comme plus risqué. L'évolution des modes de vie, avec une plus grande mobilité, restreint en outre l'envie d'apporter un soin important aux végétaux.

Les préoccupations environnementales et éthiques ont été souvent mentionnées pour évoquer la fleur coupée.

- L'attractivité du bouturage et les échanges de matériel végétal entre particuliers sont des alternatives séduisantes à l'achat de végétaux.
- L'attractivité des fleurs séchées et des plantes artificielles sont également évoquées.

Un bon point pour la filière, on note néanmoins un intérêt croissant des particuliers pour... les orchidées !



Une attente forte des consommateurs : un rapport qualité/prix réhaussé

Le panel interrogé exprime clairement un besoin centré sur l'accessibilité de l'offre. Des prix plus bas et des promotions sont mentionnés, mais le point majeur concerne une demande accrue de services et de garanties comme un service après-vente ou des formules récompensant la fidélité d'achat.

Focus sur les labels et mentions

Fleurs de France et Fleurs de Saison sont des certifications favorablement reçues par les personnes interrogées. Elles apprécient aussi les mentions « plante mellifère » ou « favorable à la biodiversité », ce qui reflète la vision de plus en plus utilitaire du végétal de

la part du consommateur. Ces mentions donnent également aux acheteurs de végétaux le sentiment de jouer un rôle actif ».

Les recommandations de l'étude

- ✓ Travailler l'accessibilité et la valeur perçue en valorisant la résistance de certains végétaux, par des conseils ou autres services associés
- ✓ Adapter l'offre aux nouvelles conditions climatiques en valorisant les espèces plus résistantes à la sécheresse et aux variations climatiques
- ✓ Simplifier l'entretien pour les consommateurs en valorisant des végétaux peu exigeants, via des solutions et conseil,
- ✓ Valoriser une démarche éco-responsable et locale par la mise en avant des producteurs français, pratiques et durables et labels/certification
- ✓ Réenchanter l'expérience végétale par des expériences sensorielles, des espaces d'inspirations et des événements,

En savoir +

- [Quelle perception du végétal et des circuits de distribution en 2025 ? \(VAL'HOR\)](#)
- [Liste des plantes attractives pour les abeilles \(VAL'HOR\)](#)

Les ressources à ne pas manquer !

Partage de ressources techniques d'intérêt pour la filière



État des nappes d'eau souterraine au 15 oct.2025

Actualité du BRGM

Situation générale

La période de recharge des nappes devrait normalement s'installer en octobre, mais le début de mois a été exceptionnellement sec. Résultat : la majorité des nappes sont en baisse, même si leur état global reste satisfaisant, allant de proche de la normale à modérément haut.

Chiffres clés

- 52 % des niveaux sont en baisse (contre 54 % début octobre).
- 45 % des niveaux sont au-dessus des normales mensuelles, 33 % en dessous, et 22 % stables.
- Certaines nappes continuent de monter, mais à un rythme ralenti.
- D'autres, très réactives ou mal rechargées, accusent déjà le déficit de pluie d'octobre et sont stables ou en baisse.

Situation par région

- Nappes inertielles (Bassin de l'Artois, Bassin parisien) : vidange toujours en cours, réaction lente aux pluies.
- Nappes inertielles du couloir Rhône-Saône : recharge amorcée grâce à des pluies plus abondantes, niveaux en hausse.
- Nappes réactives (Boulonnais, Avesnois, Massif armoricain, Berry, Adour, Gave de Pau) : niveaux modérément bas, recharge insuffisante en

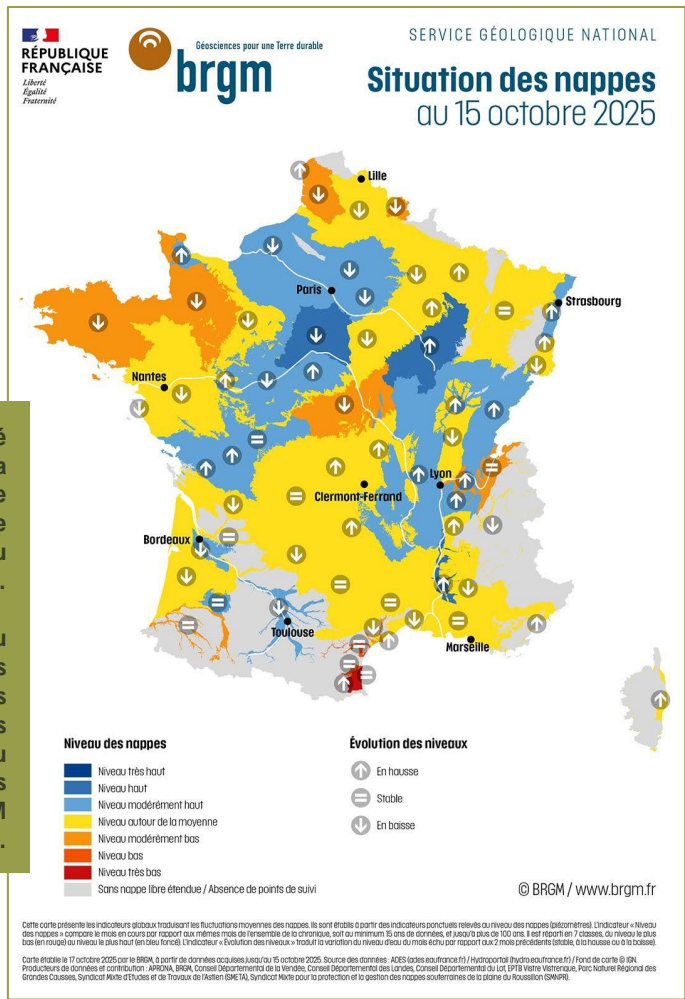
septembre.

- Roussillon, Corbières, Aude, sud de la Corse : situation très dégradée, niveaux bas à très bas.

Ci-dessous une carte donnant une idée du niveau des grandes nappes phréatiques régionales en France au 15 octobre 2025 (/!\ le BRGM ne suit pas l'intégralité des nappes) :

Le code couleur a récemment été changé par la direction de la communication et celle de l'eau, le jaune correspond à l'ancienne couleur verte qui indique un niveau moyen.

Une précision : les termes 'niveau haut', 'moyen', 'bas' ne sont pas des valeurs absolues mais des valeurs relatives comparées au même mois des années précédentes (à partir du moment où un piézomètre a au moins 15 ans de chroniques, le BRGM établit des statistiques de ce type).



Source :
Consulter le bulletin complet sur : [Nappes des eaux souterraines au 15 octobre 2025\(BRGM\)](#)

▲ Situation des nappes au 15 octobre 2025



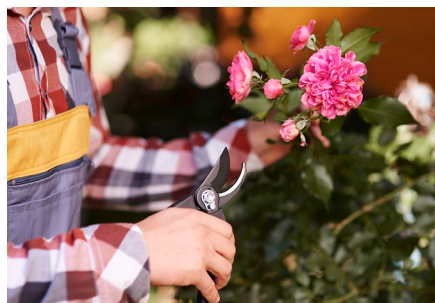
L'agenda d'ASTREDHOR Sud-Ouest

Où était l'équipe ce mois-ci ?
Evenements à venir...



À VENIR : Formation - Les prochaines dates

Taille des rosiers, arbres et arbustes d'ornement



Durant les différents cycles de production de la plante, la taille accompagne le végétal pour assurer sa parfaite architecture. Cette formation vous permettra de comprendre comment travailler un jeune plant pour produire et multiplier les arbres, arbustes et rosiers, depuis le bouturage ou le greffage.

[Inscrivez-vous](#) les **19 et 20 novembre 2025** à ASTREDHOR Sud-Ouest.

Connaissance des arbres et arbustes ornementaux



Cette formation va vous permettre de développer vos compétences dans la conduite et l'utilisation des principales espèces d'arbres et arbustes ornementaux en pépinières de production et espaces verts. L'objectif pour vous : améliorer votre conseil client.

[Inscrivez-vous](#) les **10 et 11 décembre 2025** à ASTREDHOR Sud-Ouest.



À VENIR : Commission technique

Jeudi 11 décembre 2025 (09h00 à 16h30)

Ordre du jour

- 09h00-09h30 : Accueil
- 09h30-10h30 : **Bilan sanitaire** de l'année 2025 en pépinière et horticulture et état des entrées et des sorties des produits phytosanitaires pharmaceutiques et des produits de **biocontrôle/ nouveautés**
- 10h30-12h00 : **Tour de table** des problématiques rencontrées sur les entreprises.
- 12h00-13h00 : **Pénurie de tourbe**, l'impact sur les substrats/Quelles alternatives pour demain. Intervention de Pascal COURTABESSIS (AFAIA) et témoignages de la station.
- 13h00-14h00 : Déjeuner sur place.

- 14h15-16h30 :
 - Présentation du laboratoire AUREA et des outils pour le diagnostic virus/bactéries. Intervention de Marie-Claire PAJOT et de François POUL.
 - Visite des serres fermées pour sauvegarder des plants de vignes indemnes de toute maladie. Intervention de Ronan JEHANNO (Département Matériel Végétal / Chambre d'Agriculture de la Gironde Pôle Viticulture)

Adresse : chez AURÉA et à la Chambre d'Agriculture de Gironde, 39 Rue Michel de Montaigne, 33290 Blanquefort

Merci de nous vous inscrire avant le 28 novembre 2025 sur ce lien : [Formulaire d'inscription à la commission technique 2025.](#)





RETOUR SUR LA JOURNÉE TECHNIQUE « Les infrastructures agro- écologiques (IAE) au service de vos cultures »

**24 septembre 2025, Bergerac
(24)**

Le 24 septembre 2025, Patrick Hugli nous a chaleureusement accueilli au sein de PROFLORE pour une journée d'échange autour de la thématique des infrastructures agroécologiques (IAE).

Cette journée thématique organisée par le groupe DEPHY FERME, a rassemblé des horticulteurs et pépiniéristes des régions Nouvelle-Aquitaine et Occitanie.

Les objectifs de cette journée :

- ✓ Mieux comprendre et connaître la biodiversité qui nous entoure
- ✓ Identifier l'importance des IAE pour les cultures
- ✓ Apprendre à mettre en place ces infrastructures au sein de son entreprise
- ✓ Savoir préserver et valoriser la biodiversité qui en découle

Nous avons eu le privilège d'être accompagnés par l'entomologiste Lisa FILLON, qui a approfondi le sujet et animé un suivi de terrain destiné à évaluer la faune auxiliaire présente à cette période de l'année (araignées sauteuse, syrphes, punaises prédatrices etc.).

Vous pouvez retrouver la présentation de Lisa FILLON sur les infrastructures agro-écologiques en un seul clic [ici](#).



Visite des serres de Poinsettia, Bergerac (24)



Visite des serres de Poinsettia, Bergerac (24)



Suivi terrain avec Lisa FILLON, Bergerac (24)



RETOUR SUR LES CHRYSANTHÈMES - L'esprit de la Toussaint

**Serres de chrysanthèmes chez les
horticulteurs de Nouvelle-Aquitaine et
Occitanie**

La fin du mois d'octobre marque la clôture de la production des chrysanthèmes et le début des ventes auprès des clients finaux (jardineries, grossistes, etc.).

Comme chaque année, les producteurs se démènent pour offrir des fleurs d'une qualité exceptionnelle, avec un large choix de couleurs, de formes et de tailles !

Cette qualité est le fruit d'un travail rigoureux : **observations quotidiennes, mise en place d'auxiliaires de culture et nombreuses mesures prophylactiques** pour maintenir des plantes saines et vigoureuses.

Bravo **aux horticulteurs** pour avoir mis à l'honneur le chrysanthème, symbole de la Toussaint, dans toute sa richesse et sa couleur.

Bonne Toussaint à tous !



Cultures de chrysanthèmes, Nouvelle-Aquitaine, octobre 2025, photos prises chez M^{lle} fleurs (St Laurent Bretagne - 64) et Jardineries BonCap (Bordères, 64)

