



**MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
ET DE L'ALIMENTATION**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**ÉCOPHYTO**  
RÉDUIRE ET AMÉLIORER  
L'UTILISATION DES PHYTOS

Comité Régional d'Epidémiologie-Surveillance – Ecophyto

Budget - Orientations 2021 – Réseau SBT

Mardi 23 février 2021



ANNÉE INTERNATIONALE DES  
FRUITS ET DES LÉGUMES

2021

**BULLETIN** DE  
**SANTÉ** DU **VÉGÉTAL**  
ÉCOPHYTO

# Ordre du jour

- Introduction
- Présentation des bilans par filière et fait marquant
- Bilan communication et analyses
- Fonctionnement du réseau
- Questions diverses.



## Budget régional 2021 en baisse

- **61 406 € (-6 %), taux subvention de 75 %**
- **Convention AFB – CA 974**
- **Convention tripartite CA – FDGDON – DAAF**
- **Révision du plan de financement :**
  - limiter l'impact sur l'édition des BSV
  - baisse répartie entre les 2 structures
  - conventions BOP 206 (DAAF) à renouveler

⇒ **maintien du réseau de surveillance**



# Orientations 2021 : suite du CNE du 17/12/20

=> Rapport du CGAAER et du CGEDD - décembre 2019 (en ligne) : 8 recommandations

## Définition d'une stratégie nationale intégrée de sécurité sanitaire du végétal

- **CNOPSAV / CROPSAV** : instance unique de conception / validation de la stratégie nationale / régionale en matière de santé végétale
- **Conséquence** : les activités du CNE / CRE sont intégralement basculées dans ces entités
- **Objectif** : cohérence d'action



# Orientations 2021 : suite du CNE du 17/12/20

## Evolution du périmètre du BSV

- **Maintien des BSV** pour les seuls couples cultures / ON ayant un fort impact Ecophyto et BSV JEVI.
- **Articulation plus forte SBT / SORE** : les réseaux d'observations de la SBT participent à des observations au titre de la SORE
- **Valoriser dans les BSV des suivis d'ON ayant des impacts forts sur la santé humaine** (« One health », impacts patrimoniaux ou relatifs à la sécurité publique...
- **Mutualiser avec les données biodiversité des autres réseaux**



# Orientations 2021 : suite du CNE du 17/12/20

## Ouvrir le dispositif à d'autres utilisateurs et contributeurs

- **Ouvrir plus largement Epiphyt\_extract** sur Internet
- **Simplifier les protocoles d'observations** : Passer d'une logique d'observation « experts » à une logique plus vulgarisée (afin d'augmenter le nombre potentiel d'observateurs),
- **S'assurer de l'interopérabilité et du transfert des données**
- **Elargir le champ de surveillance du BSV** à celui de la biodiversité en s'articulant avec des réseaux de sciences participatives relatifs à l'agroécologie (plan biodiversité du MTES), tels que l'Observatoire agricole de la biodiversité (OAB), AGIIR (relatif aux JEVI – piloté par l'INRAE), Vigi-nature (piloté par l'MNHN), le réseau ENI, etc





# Orientations 2021 : suite du CNE du 17/12/20

## S'appuyer sur la Plateforme ESV

- Intégrer les objectifs de cette épidémio-surveillance rénovée dans **le programme de travail** de la plateforme ESV
- Augmenter la visibilité des BSV en centralisant leur **publication sur le site de la plateforme ESV**
- **Rendre interopérable la base de données** nationale Epiphyt avec les bases participatives «AGIIR» (INRA) ainsi que «compagnon» (BASF) et d'autres bases à vocation «biodiversité» (pollinisateurs, divers auxiliaires..)
- Envisager un **outil central de modélisation** (y compris données météo)



# Orientations 2021 : suite du CNE du 17/12/20

## Evolution des sources de financements

### Pistes de travail :

- Cofinancement des conseils régionaux/départementaux ?
- Augmentation de la part d'autofinancement par les Chambres d'agriculture, Instituts techniques selon les filières et les régions ?
- Participation financière spécifique des filières exportatrices, selon les régions ?
- Redevances ?
- Bop 206 ?
- Crédits provenant d'autres plans nationaux ?





# Orientations 2021 : Discussions

Quels sont vos avis, position, ressentis ?



**Utilité du BSV et de ce réseau de surveillance :**

- Analyse du risque épidémiologique (seuils..)
- Raisonnement des traitements (préco, conseil...)
- Vigie par rapport émergence de bioagresseurs
- Promotion des méthodes alternatives et prophylactiques
- Des données fiables, objectives et accessibles par tous
- Des outils, des compétences disponibles....



**Utilité du BSV et de ce réseau de surveillance :**

## 2021 : Transition vers une SBT 2.0 en 2022

=> attentes d'éléments de perspectives sur les modèles économiques et partenariaux envisagés (cadre logistique et financier) et d'un calendrier

### ***Engagement des parties prenantes***

=> Chaque CROPSAV doit d'ici **mi mars 2021** revalider l'engagement (ou pas) de toutes les parties prenantes dans le futur dispositif (animation de filières, remontées de données) et remonter ces informations à la DGAL.

### ***Maintien des BSV***

=> Le choix des couples ON / cultures à suivre sera effectué localement dans le cadre des CROPSAV d'ici **fin mars 2021**



# 2021 : Transition vers une SBT 2.0 en 2022

## **Articulation + forte SBT / SORE**

=> Il est demandé aux CROPSAV de recenser localement d'ici **fin mars 2021** les cultures / filières intéressées par cette action de participation à des observations et le budget associé demandé (suivi des seuls OQP voire d'OQ jugés importants, localement, à préciser par le CROPSAV.

## **Valoriser dans les BSV des suivis d'ON aux impacts forts et Mutualiser les BSV avec les données biodiversité des autres réseaux**

=> Il est demandé aux CROPSAV une analyse de faisabilité locale de ces valorisations « One Health » et biodiversité (quels types d'ON, quelles filières, quels réseaux), **d'ici le 30 juin 2021**



# 2021 : Transition vers une SBT 2.0 en 2022

## Lien avec la plate forme ESV



Plateforme ESV  
Épidémiologie Santé Végétale

**Simplifier les protocoles d'observations** : Passer d'une logique d'observation « experts » à une logique plus vulgarisée.

=> travail à réaliser courant 2021 sous l'égide de la plateforme d'épidémiologie en santé des végétaux avec les animateurs des filières et les référents experts de la DGAL (la PF coordonne et harmonise)

=> après identification des cultures qui demeureront valorisées dans les BSV par les CROPSAV, cf supra



# 2021 : Transition vers une SBT 2.0 en 2022

Lien avec la plate forme ESV



Plateforme ESV  
Épidémiologie Santé Végétale

Faisabilité d'un outil central de modélisation intégrant les données météorologiques.

=> Groupe de travail de la PF à bâtir (avec PR ressource modélisation, référents expert, ACTA et IT concernés + APCA + DGAL)

=> Faisabilité + budget associé à pérenniser



# 2021 : Transition vers une SBT 2.0 en 2022

Lien avec la plate forme ESV



Plateforme ESV  
Épidémiologie Santé Végétale

En 2022, possibilité d'intégrer dans un outil central (Epiphyt ou autre) les données des bases participatives (épidémiologie et biodiversité).

=> la DGAL va engager une réflexion avec les partenaires concernés sur le plan technique (analyse des erreurs, envisager un « sprint d'importations », évolution de la stratégie) et le bureau chargé des SI à la DGAL (BMOSIA).





**Merci pour votre attention**

**Rendez-vous au prochain CROPSAV**

**Le 12 mars 2021**

