

Enjeux sanitaires en Occitanie productions végétales

base d'élaboration d'un SRMDS

Rappel des exigences de l'arrêté national du 31 déc 2014 relatif au schéma régional de maîtrise des dangers sanitaires (...)

Le schéma régional de maîtrise des dangers sanitaires en synergie avec les mesures réglementaires et actions portées par l'Etat constitue la stratégie sanitaire régionale. (art 1)



besoins d'acquisition de connaissances nouvelles, d'informations ou d'évaluation



action sanitaire interrégionale

4 et 5/ Acteurs, coûts et financements

4/ Liste des OVS + autre participant à la mise en œuvre du schéma – modalités animation

5/ Coûts et modalités de financements nécessaires à la mise en œuvre du schéma

3/ Pour chaque danger: une fiche action

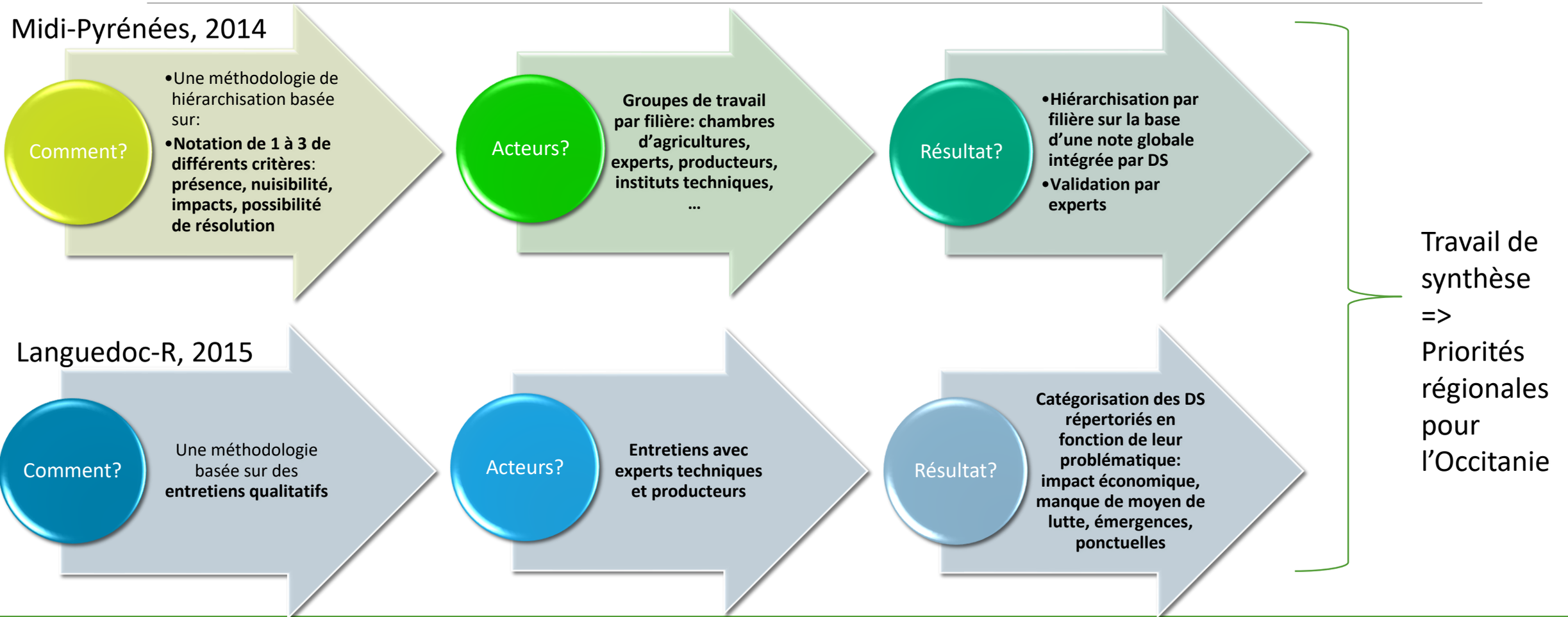
occurrence, enjeu économique, objectifs poursuivis, moyens & méthode, modalités d'organisation, PCV, actions transversales, collecte et traitement des échantillons, capacités de diagnostic, actions à mener, analyse coût/ bénéfice des mesures, mesures réglementaires existantes

1 et 2/ diagnostic et identification des DS

1/ Un diagnostic territorial

2/ Identification des dangers pour lesquels une action collective est proposée ou déjà conduite

Un état des lieux sanitaire des filières végétales réalisé en MP (2014) et LR (2015) une synthèse en 2017 une actualisation en 2019



actualisation 2019

Comment?

Une hiérarchisation basée sur des **entretiens qualitatifs** critères: présence, nuisibilité, impacts, possibilité de résolution

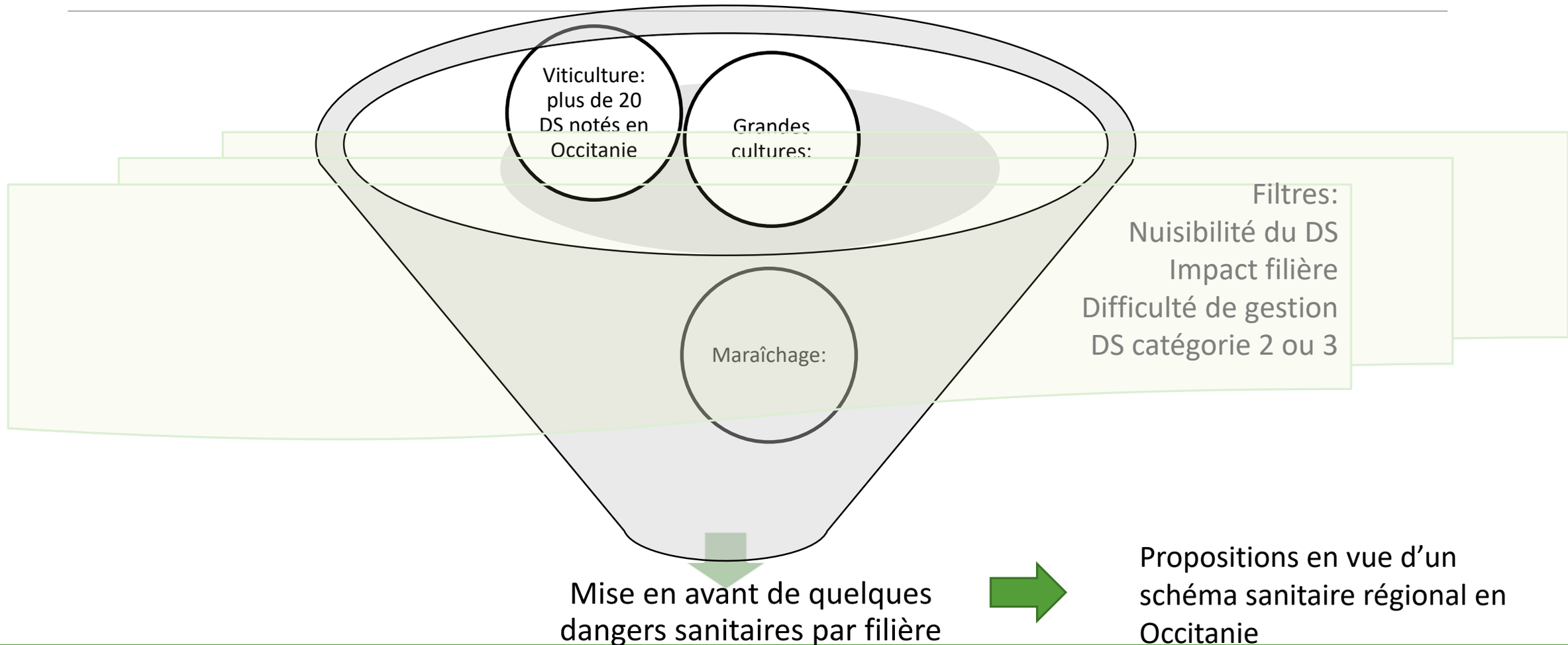
Acteurs?

Entretiens avec experts techniques et Groupes de travail par filière

Résultat?

- **Hiérarchisation par filière des DS répertoriés en fonction de leur problématique: impact économique, manque de moyen de lutte, émergences, ponctuelles?**
- **Validation par experts**

Identification de DS pour lesquels une action est proposée ou déjà conduite



Identification de DS pour lesquels une action peut être proposée ou est déjà conduite



Arboriculture

- ECA
- Drosophila suzukii



Grandes cultures

- Fusariose des épis
- Carie du blé
- Ergot des céréales



Viticulture

- ESCA
- Tordeuses
- Flavescence dorée



Maraîchage

- Fusarium (ail, melon)
- Taupins
- Adventices



Horticulture et pépinière

- Papillon palmivore
- ECA
- Papillons



Zones non agricoles

- Pyrale du buis
- Papillon du palmier
- Chenille processionnaire du pin

Des problématiques transversales: Campagnols, Ambrosie, cynips du châtaignier coté Ouest

Des problématiques spécifiques à une stratégie de production ou de commercialisation: l'export, l'agriculture biologique

Viticulture

Viticulture

Problématiques spécifiques

	Export
	Signes Q
	AB
	Agri montagne
	santé publique
	Transversal

ESCA /BDA

Flavescence dorée –
Drosophila suzukii
Black Rot

Tordeuses (Cochylis, Eudemis, Eulia)
Pourridié, Mildiou, Botrytis, Oidium
Phylloxera, cicadelle des grillures

Nématodes Xiphinema, Viroses (dont Court noué)

Enroulement & cochenille vectrice
Sanglier
Excoriose
Cuscute
Eutypiose (maladie du bois)

Viticulture

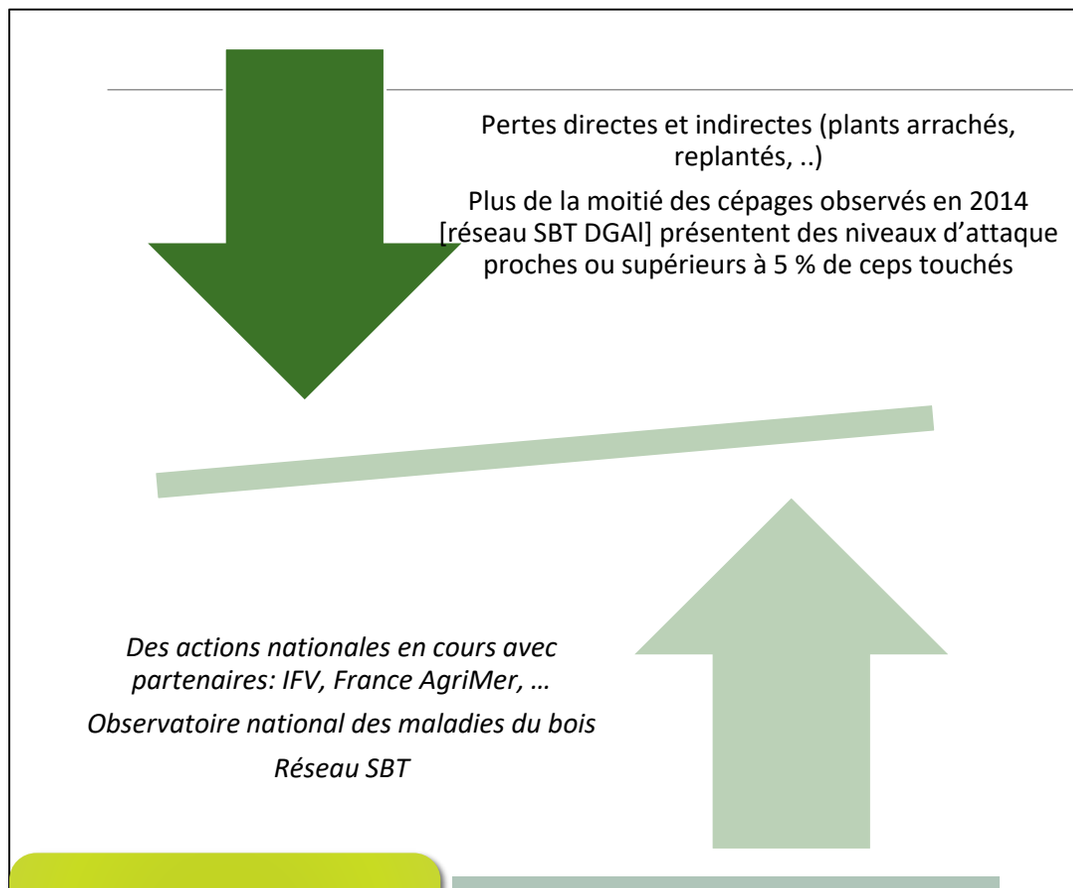
Critères	ESCA/BDA	Tordeuses
Sa présence concerne une grande partie des territoires	+	
Une forte nuisibilité	+	
Une Dynamique et une progression importante sur le territoire considéré	+	-
Un impact sur plusieurs filières (transversalité)	-	-
Un Impact économique fort sur l'exploitation ou la filière	+	+
D'Autres impacts: santé publique, biodiversité, autre production non végétale	-	-
Il existe des outils de gestion sanitaire (préventif/curatif)?	+	+
Enjeu économique et territorial particulier: AB, export, agriculture de montagne, signe de qualité	-	-
Une action collective FREDON /partenaires déjà en place	-	+

ESCA/BDA	Présent sur tout le territoire
----------	--------------------------------

Tordeuses	Présence en avec des zones de pression plus ou moins importantes – gestion par la confusion sexuelle qui interfère avec la lutte contre le vecteur de la flavescence dorée
-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Synthèse DS Viticulture

ESCA/BDA

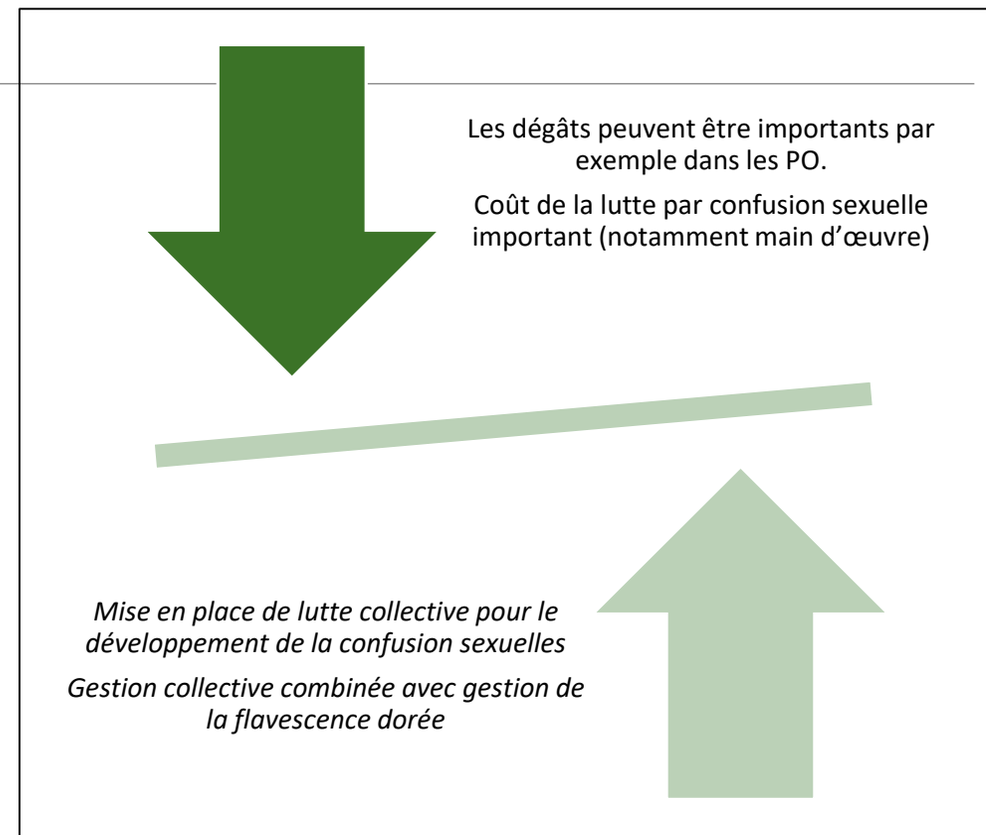


Développer les connaissances et les outils (itinéraires et solutions techniques, homologations, ...)

Partenaires: IFV, France AgriMer

Surveiller

Tordeuses



Surveiller et agir collectivement

Partenaires: Chambres d'agriculture, FREDON

Construction du schéma sanitaire régional

Sans maîtrise des dangers sanitaires, pas de développement économique, agricole, touristique,
pas de maîtrise de la préservation de la santé publique

Fixer les priorités régionales et les stratégies de surveillance et de lutte mobilisant les partenaires.

**CONSTRUIRE LES BASES DU SCHEMA
SANITAIRE REGIONAL**

**VALIDER LES POLITIQUES SANITAIRES EN
REGION LORS DES PROCHAINS CROPSAV**

**MOBILISER L'ENSEMBLE DES
ACTEURS SUR LA POLITIQUE
SANITAIRE REGIONALE**

Étapes suivantes pour la finalisation du SRMDS

1. Détermination avec les partenaires de l'ASR des Dangers Sanitaires faisant l'objet d'une attention particulière : Plan d'Action Régional et/ou Plan Collectifs Volontaires

-> La hiérarchisation interfilière est à faire au sein de l'ASR selon des arguments sanitaires économiques et politiques.
2. Ecriture des Plans d'Action Régionaux
3. Recherche de partenaires et écriture des Plans Collectifs Volontaires
4. Recherche des sources de Financements
5. Présentation au CROPSAV
6. Mise en œuvre du SRMDS
7. Tous les 3 ans bilan d'efficacité des actions menées à présenter au CROPSAV et mise à jour du diagnostic