

BVD : VERS LE PLAN D'ERADICATION NATIONAL

RAPPEL : MALADIE ET IMPACT ECONOMIQUE

BVD : DIARRHÉE VIRALE BOVINE

- Virus **extrêmement contagieux** (contact direct et indirect)
- Particularité : « **fabrication d'IPI** » pendant la gestation = « bombes » à virus = 1^{ère} source de contamination, ne fabrique pas d'Anticorps, ne guérit jamais
- Provoque : **mortalité veaux, problèmes de reproduction, avortements, potentialisation de tous les problèmes infectieux**, ralentissement des croissances (ateliers d'engraissement)
- Pas de traitement mais des vaccins

IPI : Infecté permanent
Immunotolérant
« **BOMBE A VIRUS** »
Pas forcément de
symptômes
Meurt souvent jeune
mais pas toujours
1^{ère} cause de la
dissémination de la BVD
(transports,
mouvements ...)



De **4000 à 8000 €** à l'échelle d'une exploitation française lors d'une **primo-infection** (et de 46€ à 83 € /bovin).



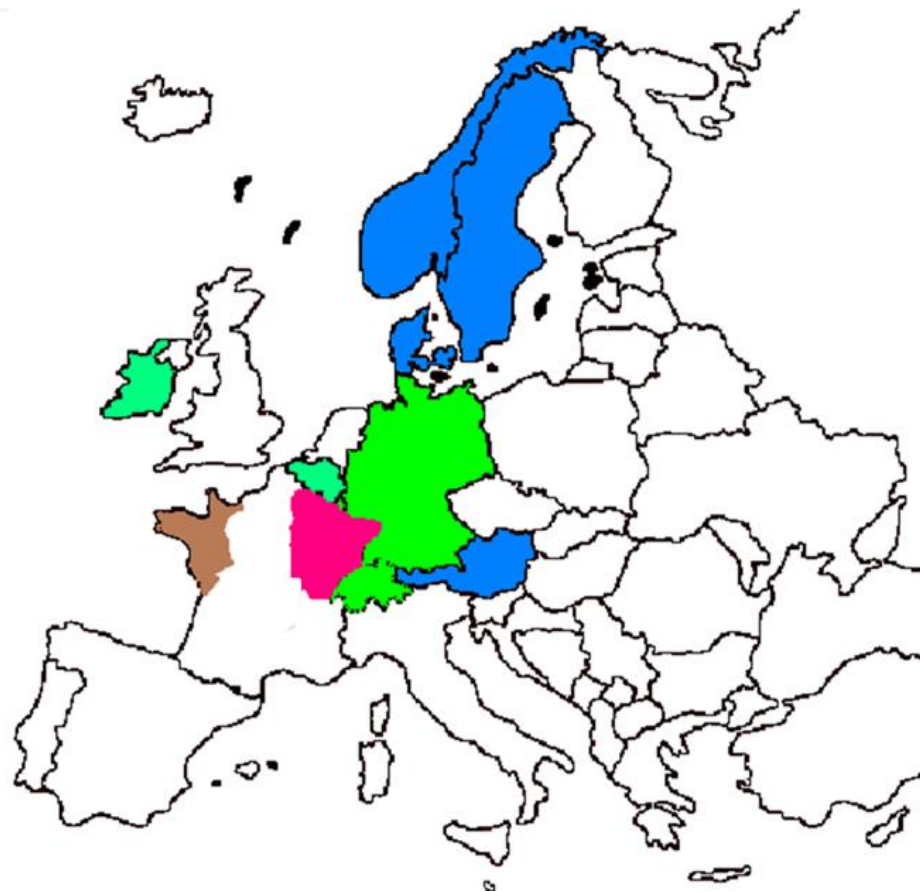
BVD : VERS LE PLAN D'ERADICATION NATIONAL

OU EN SONT LES AUTRES PAYS EUROPEENS ?

SITUATION TRÈS FAVORABLE :
ASSAINISSEMENT PRESQUE ATTEINT :
Finlande, Norvège, Suède, Danemark,
Suisse, Autriche

ASSAINISSEMENT A DEMARRE :
Allemagne, Irlande, Luxembourg,
Belgique

PAYS EN REFLEXION : France, Pays Bas,
Portugal, Ecosse



BVD : VERS LE PLAN D'ERADICATION NATIONAL

OBJECTIFS, PRINCIPES ET DEROULE DU PLAN

OBJECTIFS : Éradiquer la BVD du territoire

français pour :

- stopper les pertes économiques des éleveurs
- Assurer la valorisation commerciale de nos bovins à l'étranger

PRINCIPES : Réduire massivement la pression virale les premières années (phase 1 et 2) par :

- La détection et l'élimination rapides et généralisées des IPI
- La circulation d'animaux sains
- **ALLER VITE, FORT ET TOUS ENSEMBLE !**

PHASE 1 :

éradication (4 ans)

PHASE 2 :

fin d'éradication et début de surveillance (4 ans)

PHASE 3 :

Surveillance

DETECTION DES IPI DANS LES ELEVAGES /
OBLIGATION D'UN SYSTEME DE SURVEILLANCE

ASSAINISSEMENT OBLIGATOIRE DES
TROUPEAUX

SURVEILLANCE : SUIVI SEROLOGIQUE
DES EXPLOITATIONS

MAITRISE DES FACTEURS DE RISQUE LIES AUX MOUVEMENTS, RASSEMBLEMENTS, PATURAGES COLLECTIFS.

Les GDS AURA travaillent ensemble depuis 1 an pour :

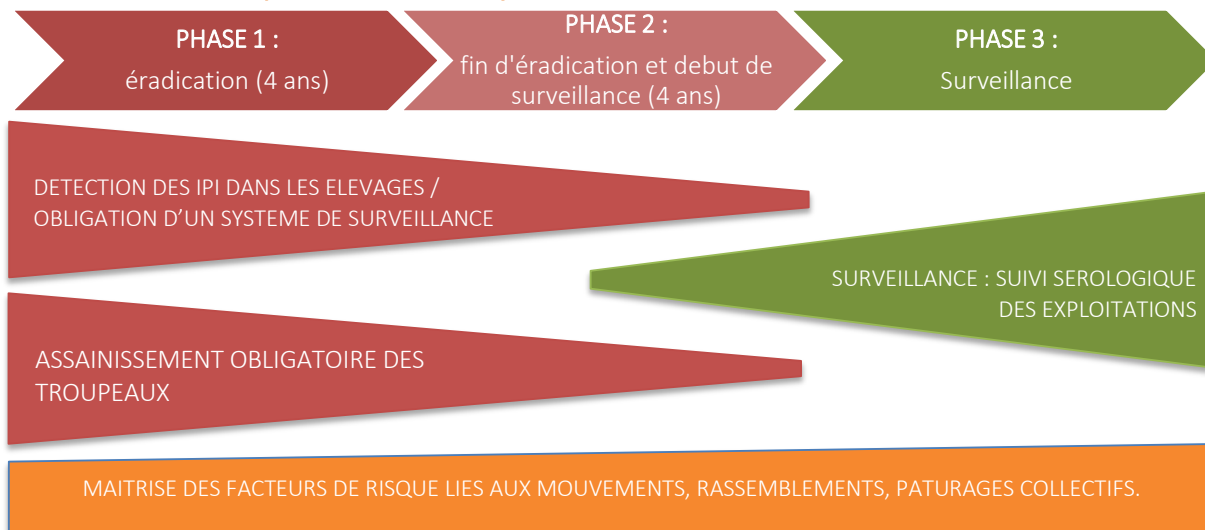
- Une **cohérence** régionale dans la mise en œuvre
- Le choix des **meilleures techniques et méthodes**

BVD : VERS LE PLAN D'ERADICATION NATIONAL

DETAILS DES MESURES DU PLAN (GDS AURA)



POSE DE BOUCLE A PRÉLÈVEMENT DE CARTILAGE SUR TOUS LES VEAUX mâles et femelles dans tous les élevages

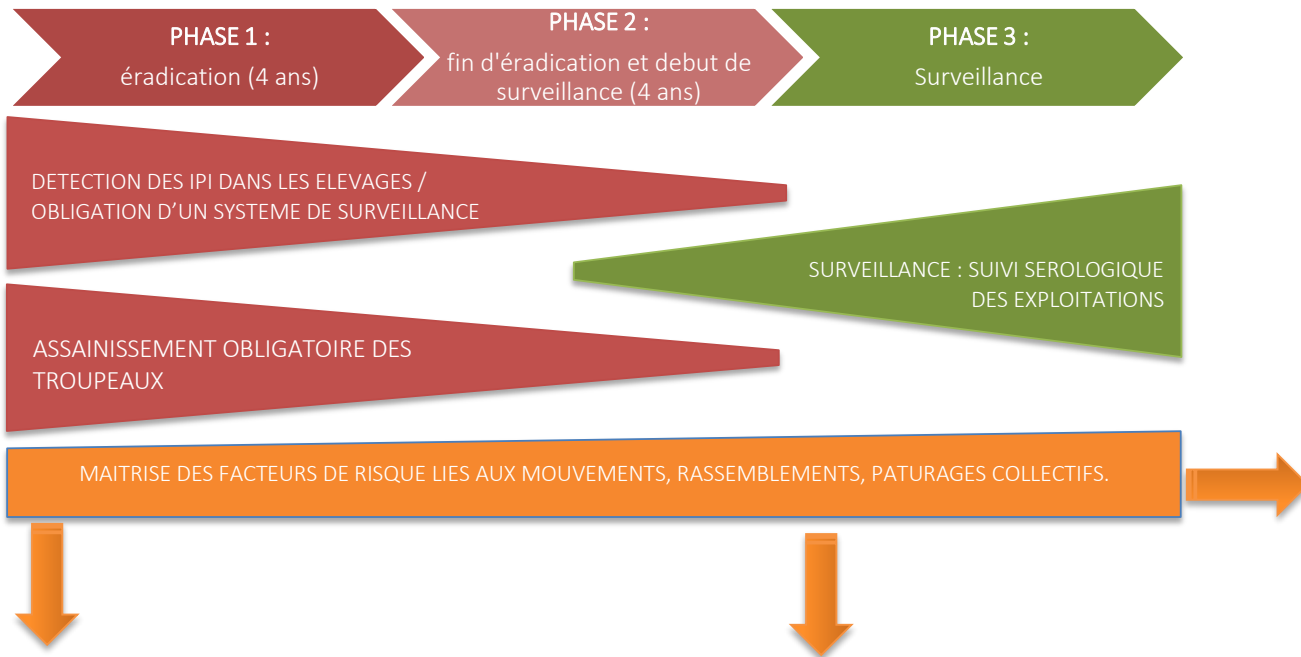


POURQUOI LA BOUCLE ? :

- Système **PLUS RAPIDE** que l'évaluation immunitaire pour détecter les IPI et donc plus rapide pour arriver à l'objectif d'éradication. Evaluation immunitaire = système complexe (alerte de l'ANSES) ; demandant bcp de main d'oeuvre
- Dans un contexte global (AURA) de séroprévalence élevée et de conservation de la vaccination pendant quelques années dans certains contextes (estives) : c'est la **SEULE METHODE UTILISABLE POUR LA MAJORITE DES ELEVAGES EN AURA**
- Système qui a **FAIT SES PREUVES DANS D'AUTRES PAYS EUROPEENS** (Belgique, Suisse, Allemagne) ...
- Facilitation des mouvements : Permet délivrance de la **GARANTIE NONIPI** sur tous les veaux et permet la **QUALIFICATION DU TROUPEAU** (via les mères)
- **LE BOUCLAGE DES MALES ET DES FEMELLES** permet de qualifier le cheptel, d'aller plus rapidement dans l'éradication, de ne pas passer à côté d'une infection d'un cheptel, de ne pas contaminer d'autres circuits.
- Une seule méthode en AURA permet une **COHERENCE REGIONALE, CLARTE, FACILITE DE COMMUNICATION** et compréhension donc **MEILLEURE EFFICACITE** du plan.

BVD : VERS LE PLAN D'ERADICATION NATIONAL

DETAILS DES MESURES DU PLAN (GDS AURA)



DÉLIVRANCE DE LA GARANTIE NONIPI :

- base informatique et logiciel commun (10 depts.)
- Marquage sur asda prévu

BESOIN APPUI DE L'ÉTAT :

- rétention possible des ASDAS si contrôles non faits

CONTRÔLE D'INTRO OBLIGATOIRE EN DÉBUT DE PLAN :

- AURA = région très « acheteuse » + pensions, transhumances, pâturages collectifs
- 72% déjà systématiquement contrôlés
- Besoin d'une réglementation