



MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
ET DE LA SOUVERAINETÉ  
ALIMENTAIRE

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# STRATÉGIE DE VACCINATION CONTRE L'INFLUENZA AVIAIRE HAUTEMENT PATHOGÈNE EN FRANCE

---



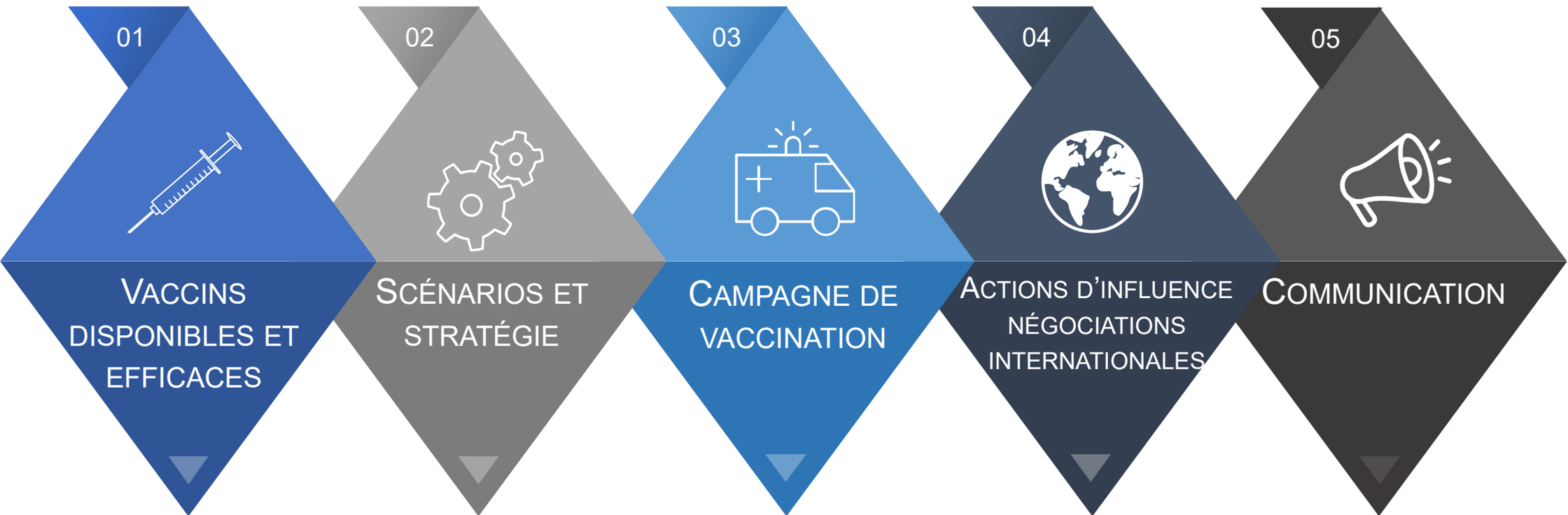
**MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
ET DE LA SOUVERAINETÉ  
ALIMENTAIRE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

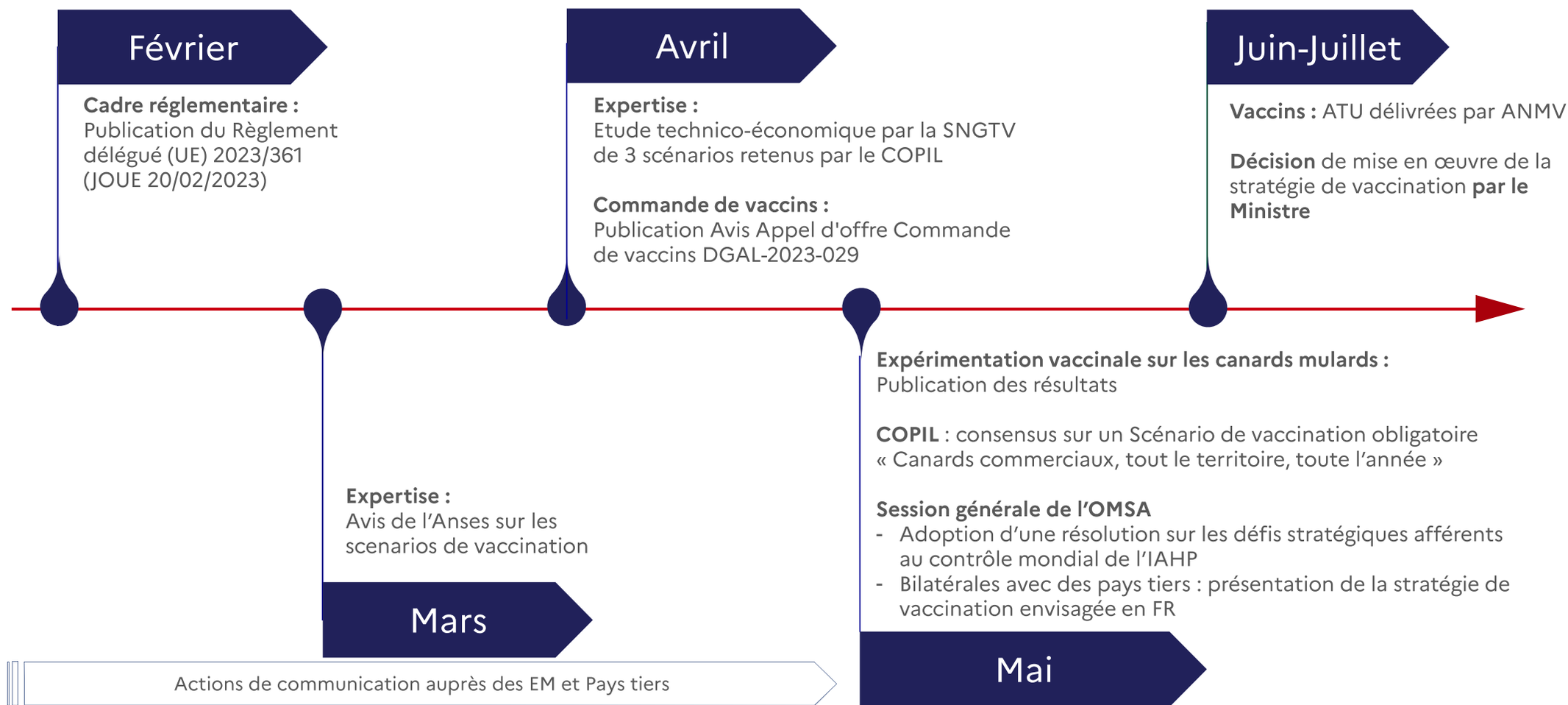
## **PLAN D'ACTION VACCINATION IAHP**

# ***Objectif : Définir une stratégie de vaccination IAHP en France***

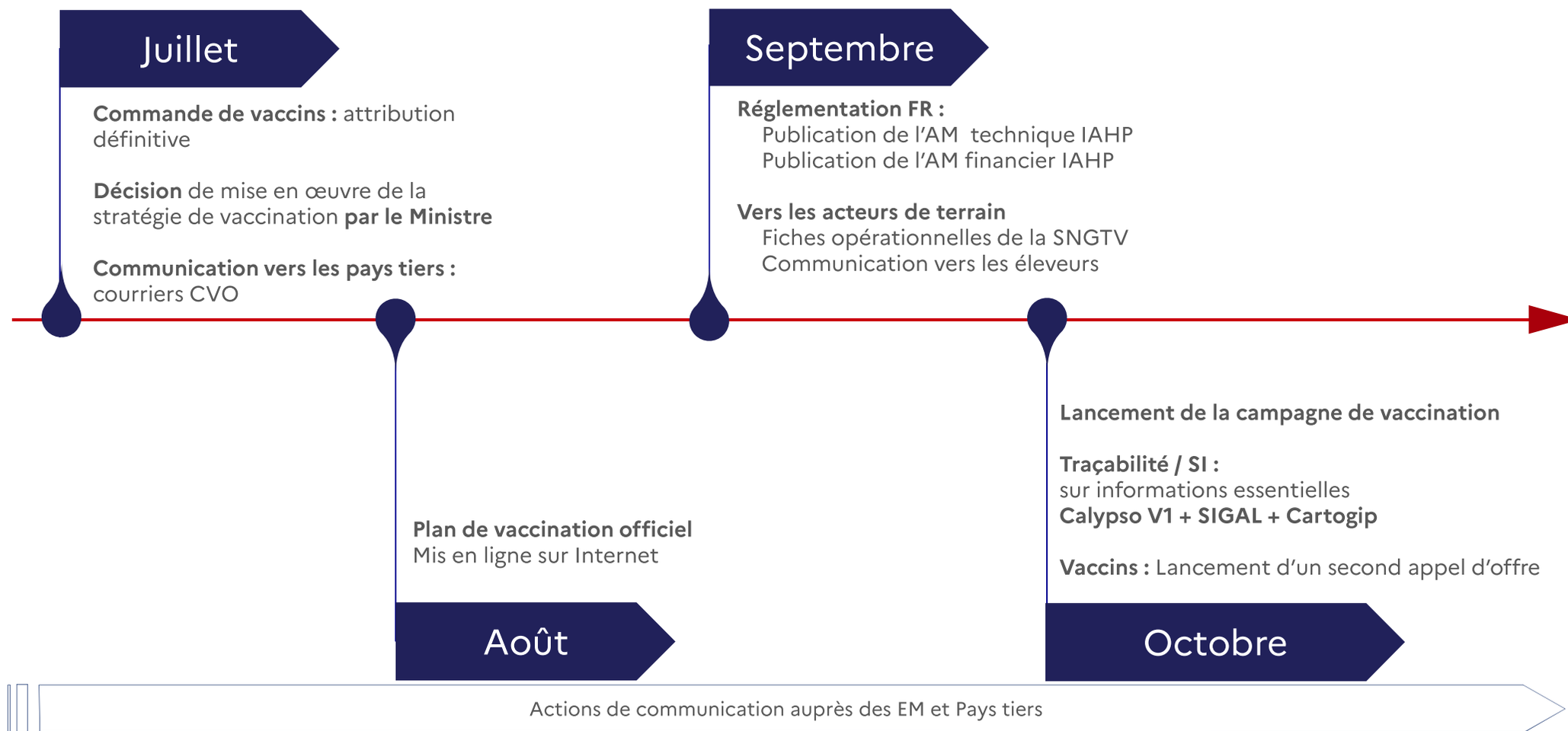
## **5 axes de travail**



# VERS UNE STRATEGIE VACCINALE



# VERS LA CAMPAGNE DE VACCINATION





**MINISTÈRE  
DE L'AGRICULTURE  
ET DE LA SOUVERAINETÉ  
ALIMENTAIRE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# **PLAN DE VACCINATION OFFICIEL EN APPLICATION DU RÉGLEMENT (UE) 2023/361**

# Plan de vaccination officiel

## Sommaire

10 fiches en version FR et EN

1. Une brève justification de la vaccination
2. Réalisation d'une expérimentation de vaccination des canards mulards en élevage
3. La stratégie de vaccination choisie et les raisons de ce choix
4. Présentation du vaccin utilisé
5. Description de la surveillance
6. Mesures de biosécurité
7. Système d'enregistrement des données
8. Restrictions applicables aux mouvements des animaux vaccinés et de leurs produits
9. Gestion des foyers dans un contexte vaccinal
10. Campagne de communication pour informer les opérateurs et le public

<https://agriculture.gouv.fr/tout-ce-quil-faut-savoir-sur-le-plan-daction-vaccination-iahp-en-france>

# Les principaux objectifs et cibles de la stratégie de vaccination

## Stratégie

- Vaccination préventive

## Espèce

- Canards (Barbarie, mulard et Pékin)

## Zone

- Tout le territoire métropolitain (sauf Corse)

## Période

- Toute l'année, à compter d'octobre 2023

## Une vaccination encadrée réglementairement

Espèce	Etage production	Etage reproduction
<b>Canards</b>	Vaccination obligatoire	Vaccination interdite pour les canards reproducteurs dont les produits (œufs à couvrir et canetons d'un jour) sont exportés vers un autre Etat Membre et les pays tiers
<b>Gallus</b>	Vaccination interdite	Vaccination interdite
<b>Autres espèces</b>	Vaccination interdite	Vaccination interdite

# Cartographie de la campagne vaccinale

Nombre d'établissements détenant des canards par département

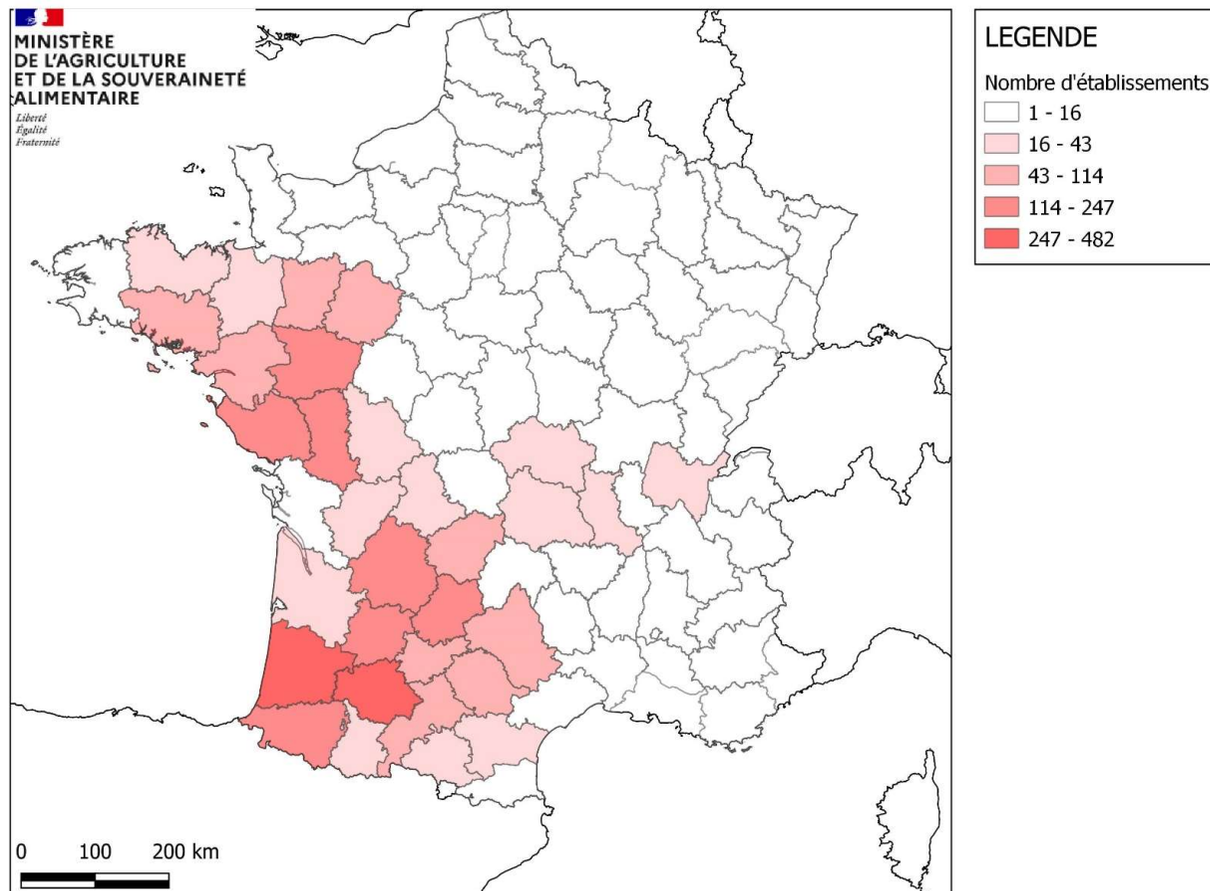
**64  
millions**

Nombre de  
canards



**2700**

Nombre  
d'élevages



Référentiel : © IGN Données : DGAL/MASA

Date d'édition : 05/09/2023

## Vaccin utilisé

- **Le vaccin utilisé doit :**
  - Etre efficace sur la souche IAHP clade 2.3.4.4.b
  - Disposer d'une capacité de stratégie DIVA par sérologie ELISA NP
  - Disposer d'une autorisation d'utilisation délivrée par l'ANMV (agence nationale du médicament vétérinaire) => <https://www.anses.fr/fr/content/médicaments>
  
- **Premier appel d'offre pour une commande initiale de vaccins : 80 millions de doses**
  - == > Vaccin retenu : VOLVAC B.E.S.T de Boehringer Ingelheim**

Vaccin/fabricant	Espèce(s) de destination	Voie d'administration	Nombre d'injections en primovaccination	Conservation du vaccin	Durée de conservation	DIVA Sérologie ELISA NP
Volvac BEST AI+ND BOEHRINGER INGELHEIM	Poule Canard Pékin Canard de Barbarie Canard mulard	SC	Poule : 1 Canard Barbarie, mulard : 2 (à partir de 10j) Canard Pékin : 2 (à partir de 1j)	+5°C	24 mois	OUI

- **Lancement en octobre d'un deuxième appel d'offre : 60 millions de doses**

## Surveillance renforcée post-vaccination

Modalités	Surveillance passive renforcée	Surveillance active
Où ?	Unité épidémiologique	
Qui ?	Eleveur ou Technicien	Vétérinaire sanitaire mandaté
Fréquence ?	Hebdomadaire	Tous les 30 jours : analyse virologique En fin de lot : analyse sérologique
Comment ?	Écouvillons (ET/EOP) sur 5 cadavres	Tous les 30 jours : écouvillons (ET/EOP) sur 60 animaux et En fin de lot : prise de sang sur 20 animaux
Analyse ?	Virologie par RT-PCR temps réel gène M. Si résultat positif, screening H5/H7	Virologie par RT-PCR temps réel gène M (Si résultat positif, screening H5/H7) et Sérologie par ELISA NP
Type de laboratoire ?	Laboratoire reconnu	Laboratoire agréé

# Systeme d'enregistrement des données



## CALYPSO

- Pour collecter les données relatives aux **vaccins** et aux interventions réalisées par le **vétérinaire** ou sous sa supervision : **vaccination et visite mensuelle.**



## SIGAL

- Pour collecter les données relatives à la surveillance : **résultats d'analyse des laboratoires**



## CARTOGIP

- Pour regrouper les données mouvements déclarés par l'opérateur et les données relatives à la vaccination issues de Calypso et ainsi assurer la **traçabilité des animaux vaccinés**

# Communication

## Cibles

- Les éleveurs
- Les filières professionnelles
- Les partenaires commerciaux
- Les services de l'Etat
- La presse et le grand public

## Diffusion

- Réunions nationales
- Réunions locales
- Communiqués de presse
- Site internet du Ministère

## Outils

- Fiches opérationnelles pour les acteurs de terrain
- Instruction technique pour les services d'inspection
- Informations export sur EXPADON
- Autres supports de communication (flyer, FAQ, etc)

# Site internet du Ministère de l'Agriculture

Tout ce qu'il faut savoir sur le plan d'action vaccination  
influenza aviaire hautement pathogène en France

(en Français et en Anglais)

Influenza  
aviaire  
hautement  
pathogène



Pour  
en savoir  
plus sur  
la stratégie  
vaccinale



# Coût et prise en charge de la campagne de vaccination

## Coût :

- Le montant de la campagne est estimé à environ 100 M€ pour 12 mois.

## Prise en charge

- Financement de la campagne de vaccination 2023-2024 par l'Etat à hauteur de 85%.
-

# Merci pour votre attention

