

## PALMIPÈDES : BANDES MULTIPLES AVEC DÉPLACEMENT SUR PARCOURS

# 3C

>> Voir les fiches 1B & 1C, qui définissent l'unité de production et la notion de bande unique

Je réalise le démarrage de palmipèdes de 1 jour dans un bâtiment de démarrage, puis je déplace la totalité de mes palmipèdes sur des parcours avec bâtiments ou abris pour la phase de croissance-finition. J'alterne 2 parcours en phase croissance-finition.

Je définis deux unités de production :

- 1 unité de production : bâtiment de démarrage.
- 1 ou plusieurs unités de production : bâtiment de croissance-finition ou abri avec parcours ou parcours seuls.

### Comment organiser mon unité de production ?

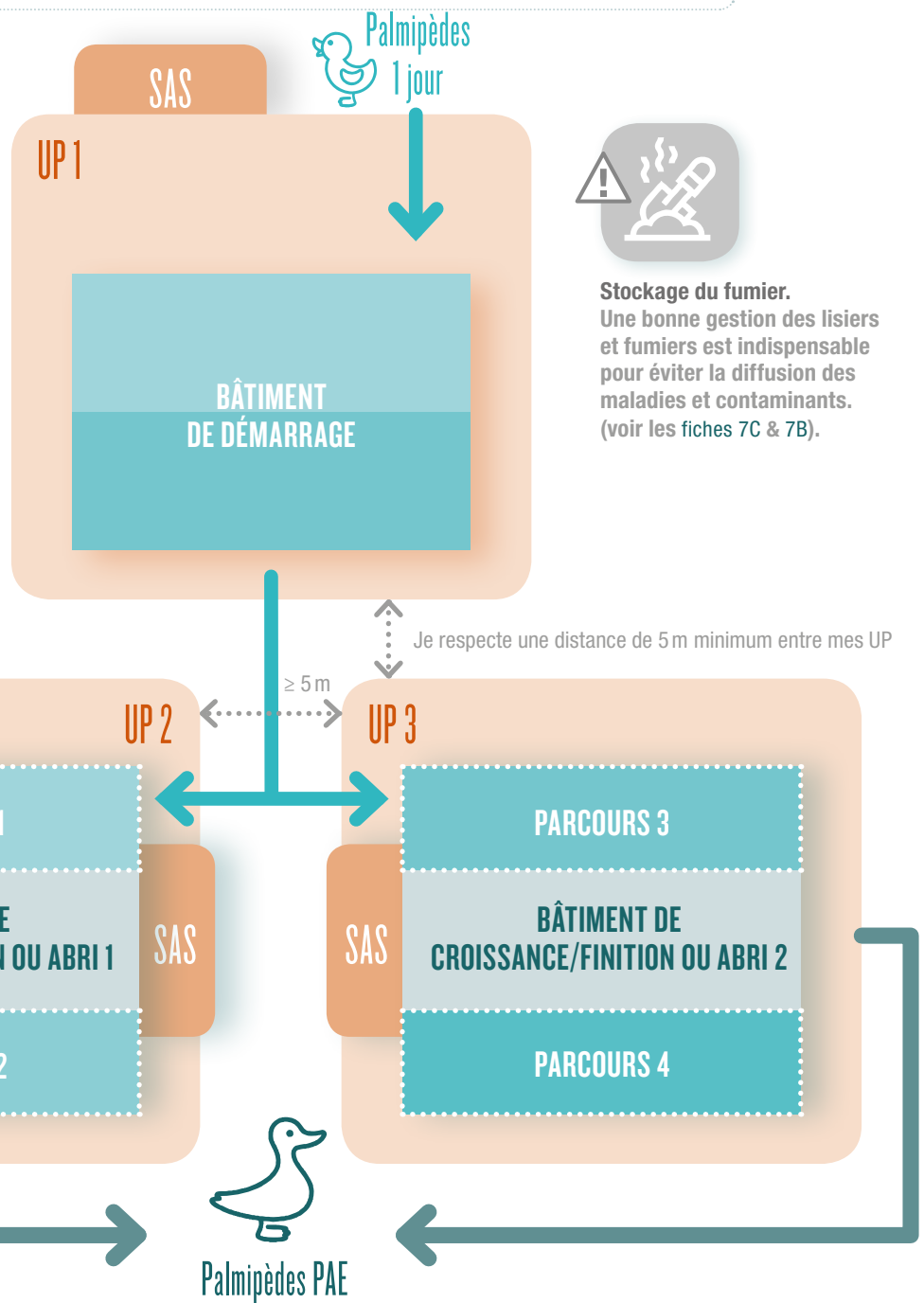
Dans mon unité de production (UP1) de démarrage :

- Je rentre **une seule bande** de palmipèdes en même temps
- **À la fin de chaque bande**, je réalise un **nettoyage** et une **désinfection** de mon bâtiment et un chaulage de mon pré-parcours dès la sortie des animaux (voir les [fiches 6B1 & 6B2](#) « Plan de nettoyage et désinfection », ainsi que la [fiche 6E](#) si présence d'un pré-parcours)
- Je respecte un **vide sanitaire** minimal de :
  - **14 jours pour le bâtiment ou l'abri après le nettoyage et la désinfection de la bande précédente.**
  - Et un **vide sanitaire de 28 jours** pour les pré-parcours après chaulage.

Dans mes unités de production (UP 2 & 3) de croissance :

- Je rentre **une seule bande** de palmipèdes en même temps
- **À la fin de chaque bande**, je réalise un **nettoyage** et une **désinfection** de mon bâtiment ou abri et un chaulage de mon parcours dès la sortie des animaux (voir les [fiches 6B1 & 6B2](#) « Plan de nettoyage et désinfection », ainsi que la [fiche 6E](#))
- Je respecte un **vide sanitaire** minimal de :
  - **14 jours pour le bâtiment ou l'abri après le nettoyage et la désinfection de la bande précédente.**
  - **42 jours pour chaque parcours** après chaulage.

- **À noter :** Pour les systèmes de croissance-finition, les palmipèdes peuvent être également élevés en plein air sous réserve du respect des dispositions de l'AM du 29 septembre 2021 vis-à-vis de la protection des dispositifs d'alimentation et d'abreuvement, ainsi que des obligations de claustration en bâtiment le cas échéant (voir la fiche 3B).



### Exemple de planning de gestion de bandes successives avec 2 parcours

	Semaines	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
UP1	Bâtiment démarrage	B1			VS		B2			VS		B3			VS		B4			VS		B5			VS		B6			VS		B7			VS		B8			VS		B9			VS								
UP2	Bâtiment de croissance-finition ou abri 1 + parcours 1		VS		B1									VS									VS						B5								VS											VS		B9			
	Bâtiment de croissance-finition ou abri 2 + parcours 2															B3																																VS					
UP3	Bâtiment de croissance-finition ou abri 2 + parcours 3								VS		B2									VS													VS		B6									VS									
	Bâtiment de croissance-finition ou abri 2 + parcours 4																						B4											VS																			

VS Nettoyage + désinfection + vide sanitaire de l'UP

B1 B2 Bande 1, Bande 2...

### ► Réglementation Influenza aviaire

Selon l'Arrêté du 16 mars 2016 révisé par celui du 17 septembre 2021, les dispositions liées à la claustration des animaux et à l'alimentation en bâtiment dépendent du niveau de risque épizootique :

#### 1. Risque négligeable :

Respect des mesures générales de biosécurité définies par l'AM du 29 sept. 2021

#### 2. Risque modéré :

- Dans les zones à risque particulier (ZRP) ► Mise à l'abri de tous les palmipèdes en bâtiments fermés
- Dans les zones à risque de diffusion (ZRD) ► Mise à l'abri en bâtiments fermés uniquement les lots de palmipèdes de moins de 42 jours le jour du relèvement du niveau de risque. Ces mesures s'appliquent aux lots précités pendant toute la durée d'élevage du lot jusqu'à ce que le niveau de risque soit qualifié de « négligeable »

#### 3. Risque élevé :

Mise à l'abri des palmipèdes en bâtiments fermés sur tout le territoire (y compris hors des ZRP et ZRD)

#### Conditions particulières pour les PFG dès 5 semaines d'âge en période de risque modéré ou élevé :

- la mise à l'abri possible en bâtiment type « abri léger » sans accès à un parcours avec une densité max de 4 PAE/m².
- la sortie sur parcours réduit recouvert d'un filet pour les établissements en système « circuit court autarcique » ou disposant de bâtiments ou d'abris légers de taille modeste (60 à 120m²) (cf. *Instruction Tech. DGAL/SDSBEA/2021-865*).

Conditions particulières pour les oies : cf. *Instruction Tech. DGAL/SDSBEA/2021-865*.



**Lors de la détection d'un foyer**, une zone réglementée (sur 3 km), une zone de surveillance (sur 10 km) et une zone réglementée supplémentaires (sur 20 km) sont définies autour du foyer avec des mesures de biosécurité et de surveillance renforcées spécifiques à appliquer.

**Se référer aux Arrêtés Départementaux et Instructions Techniques dédiés.**