**Fiche cas-type : Gallinacées en multi production (§ 2.1.2. de la décision ; point A.ii. de l’annexe 1.2)**

**Exemple : 41 800 poulets et 10 000 pintades Label Rouge produits annuellement dans deux UP dont une UP en multi production**

Un éleveur a produit sur son exercice comptable de référence 41 800 poulets et 10 000 pintades. Il a deux bâtiments : le bâtiment 1 produit uniquement du poulet (37 800 têtes produites sur l’exercice de référence) et le bâtiment 2 produit du poulet et de la pintade (10 000 pintades et 4 000 poulets sur l’exercice de référence). Comme les entrées et sorties d’animaux dans ces deux bâtiments ont toujours lieu à des dates différentes, on les considère comme deux UP distinctes : bâtiment 1 = UP 1 et bâtiment 2 = UP 2.

Le 20/12/20, une bande de poulets sort de son UP 1 pour être valorisée. Le 23/12/20, la commune sur laquelle se situe ses deux bâtiments (Ansost – 65) entre en période de restriction et il ne peut donc pas mettre de nouveau en place dans son UP 1. Le 31/12/20 une bande de pintades sort de son UP 2 pour être valorisée. La remise en place de poulets aura lieu le 01/05/2021 (par dérogation) dans son UP 1 et le 16/06/2021 dans son UP 2.

S’agissant d’une multiproduction, il est nécessaire dans un premier temps de déterminer une marge brute par tête (1). Les dates de vide s’appliquant à des unités de production, il y a lieu dans un second temps de déterminer une marge brute par unité de production (2). L’application des durées de vide par unité de production, en distinguant la période de restrictions sanitaires et la période postérieure aux restrictions sanitaires (3), à la marge de référence par tête et à la production de référence par tête permet de déterminer la perte, base de l’indemnisation (4).

1. **Par espèce : calculer la MCAréf, la MBréf puis la MBréf par tête sur la période de référence**

Pour déterminer une marge brute par tête, il convient de déterminer tout d’abord une marge sur coût alimentaire. L’application d’un coefficient représentatif des autres charges opérationnelles permet le passage de la marge sur coût sur aliment à la marge brute.

* Calcul d’une MCAréf sur la période de référence pour les espèces « Poulet LR » et « Pintades LR »
  + **MCAréf (Poulet LR) = 55 000 €**
  + **MCAréf (Pintades LR) = 16 000 €**

Ces MCA calculées à partir de l’exercice comptable de référence sont à rentrer dans la calculette ainsi que le nombre d’animaux total de chaque espèce produit sur la période de référence. Les calculs suivants se feront automatiquement dans la calculatrice.

* Calcul d’une MBréf sur la période de référence : MBréf(espèce) = x%(espèce) \* MCAréf(espèce)
  + **MBréf(Poulet LR) = 72 % \* 55 000 = 39 600 €**
  + **MBréf(Pintade LR) = 69 % \* 16 000= 11 040 €**
* Calcul d’une MBréf par tête et par espèce sur la période de référence :

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Activité | MCAréf  (activité) | Nb animaux réf | Prorata ITAVI  (voir annexe 3) | MBréf  (activité) | MBréfpartête (espèce) |
| Poulet LR | 55 000 € | 41 800 | 72 % | 39 600 € | 0,95 |
| Pintades LR | 16 000 € | 10 000 | 69 % | 11 040 € | 1,10 |

1. **Par UP : déterminer une MB journalière sur la période de référence**

Pour déterminer une marge brute par unité de production, il convient de tenir compte de la diversité des productions accueillies dans l’UP.

* Calcul d’une MB journalière sur la période de référence :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| UP | espèces | Nb animaux réf | MB journalière (UP) |
| 1 | **Poulet** LR | **37 800** | **98,11 €** |
| 2 | **Poulet LR + Pintade LR** | **14 000**  **(=10 000 pintades et 4 000 poulets)** | **40,63 €** |

1. **Par UP : déterminer la durée de vide 1 (en période de restriction) et 2 (entre la fin des restrictions et la reprise réelle)**

Les durées de vide distinguent, pour chaque UP, la durée de vide durant les restrictions sanitaires (DV1) et la durée de vide postérieure aux restrictions sanitaires (DV2).

* DV1(UPi) = Df(UPi) – Dd(UPi) ou Dr(UPi) - Dd(UPi) si reprise avant la fin des restrictions
  + **DV1(UP1) = 01/05/2021 – 23/12/2020 = 129**
  + **DV1(UP2) = 19/05/2021 – 31/12/2020 = 139**
* DV2(UPi) = Dr(UPi) – Df(UPi)
  + **DV1(UP1) = 01/05/2021 – 01/05/2021 = 0**
  + **DV1(UP2) = 16/06/2021 – 19/05/2021 = 28**

*Avec Dd(UPi) = date d’abattage ou de valorisation ou de sortie des animaux ou date d’entrée de la commune en zone de restriction si l’UPi était vide à cette date ;*

*Df(UPi) = date de fin de restriction de la commune où est située l’UPi ou date de reprise de bande si reprise dans l’UPi avant la levée de la zone de la commune.*

*Dr(UPi) = date de reprise réelle de l’UPi.*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| UP | activité | date abattage ou valorisation | date d’entrée en restriction | date de levée de zone | date reprise réelle | Durée vide 1 | Durée vide 2 |
| 1 | Poulet | 20/12/2020 | 23/12/2020 | 19/05/2021 | 01/05/2021\* | 129 | 0 |
| 2 | Poulet LR + pintade LR | 31/12/2020 | 23/12/2020 | 19/05/2021 | 16/06/2021 | 139 | 28 |

*\* Df = la date de reprise de bande avant la levée de zone de la commune*

1. **Par UP : déterminer la perte de MB pour I1 et I2**

L’application des marges brutes par unité de production aux périodes de vide par unité de production permet de déterminer l’indemnisation au titre de la période de restrictions sanitaires (I1) et l’indemnisation au titre de la période de vide postérieure aux restrictions sanitaires (I2). L’indemnisation totale est obtenue en additionnant I1 et I2.

* I1(UP) = MBjournalière réf (UP) \* DV1(UP)
* I2(UP) = MBjournalière réf(UP) \* DV2(UP) \* 50%

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| UP | activité | MB journalière (UP) | Durée vide 1 | Durée vide 2 | I1 | I2 | I1 + I2 |
| 1 | Poulet | **95 €** | 129 | 0 | 12 656,32 € | 0 € | 12 656,32 € |
| 2 | Poulet LR + pintade LR | **41 €** | 135 | 28 | 5 647,39 € | 568,80 € | 6 216,19 € |
| Indemnisation totale | | | | | | | 18 872,51 € |