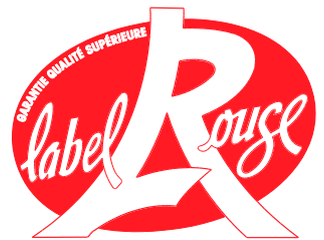




INSTITUT NATIONAL
DE L'ORIGINE ET DE
LA QUALITÉ

Répertoire des croisements utilisables pour la production de volailles Label Rouge



Validé par le Comité national IGP-LR-STG du 1^{er} février 2024

Préambule

Ce répertoire a pour objet de compléter les conditions de production communes (CPC) relatives à la production en Label Rouge « Volailles fermières de chair ».

Il liste les seuls croisements de volailles de chair autorisés pour la production de volailles fermière de chair Label Rouge. Celles-ci doivent être rustiques ou à croissance lente, adaptées aux conditions d'élevage en plein air / liberté.

Les caractéristiques spécifiques du produit terminal sont précisées dans les cahiers des charges et sont susceptibles de varier en fonction des espèces. Elles peuvent notamment concerner :

- la présence de gènes à effet majeur (ex. cou nu en Gallus) ;
- le phénotype (couleur du plumage, de la peau, des pattes, conformation...).

Le plan de sélection des lignées et de production de reproducteurs parentaux avicoles doit être conforme au référentiel du Syndicat des Sélectionneurs Avicoles et Aquacoles Français (SYSAAF).

La création des lignées doit permettre d'obtenir des volailles de chair conformes aux objectifs suivants :

- de croissance lente, permettant, dans les conditions d'élevage requises (alimentation à volonté, utilisation de parcours, etc.), d'obtenir à l'âge minimal d'abattage fixé dans la fiche-espèce des CPC « Volailles fermières de chair » ou dans les cahiers des charges qui les complètent, des carcasses entrant dans la gamme de poids fixée dans cette même fiche ou dans le cahier des charges ;
- de rusticité, permettant aux volailles de s'adapter aux conditions d'élevage définies dans les CPC « Volailles fermières de chair » ou dans les cahiers des charges qui les complètent ;
- d'homogénéité en taille et conformation des lots de volailles de chair issus de cette sélection ;
- d'autres caractéristiques spécifiques précisées le cas échéant dans les cahiers des charges.

La sélection des lignées et la production de reproducteurs parentaux doivent permettre :

1. D'assurer la stabilité dans le temps de certaines caractéristiques des croisements de volailles de chair :

- les caractéristiques à optimum, à savoir la croissance lente et, le cas échéant, d'autres caractéristiques définies dans les CPC « Volailles fermières de chair » ou les cahiers des charges qui les complètent ;
- les caractéristiques inhérentes au Label Rouge, précisées comme telles dans les cahiers des charges (poulet à pattes jaunes à cou nu, par ex.) ;
- l'homogénéité des lots de volailles de chair en taille et en conformation.

2. L'amélioration (au minimum le maintien) des autres caractéristiques, à savoir la rusticité et les spécificités précisées dans les cahiers des charges.

Des essais préalables en vue de l'ajout d'une nouvelle souche parentale et d'un nouveau croisement dans ce répertoire peuvent être entrepris. Ils doivent faire l'objet d'une déclaration préalable auprès de l'INAO (avec information du SYNALAF) et suivre le protocole décrit ci-après :

A. Réalisation des essais en élevage

1. Mise en essai du nouveau croisement par un ou plusieurs Organisme(s) chargé(s) de la planification et du suivi technique (OPST) habilité pour la production Label Rouge ;
2. Une fois les essais réalisés, le(s) demandeur(s) (ODG) intéressés doi(ven)t informer le SYNALAF ou l'INAO de la poursuite de ce nouveau croisement, étant entendu que le demandeur (ODG ou SYNALAF) doit transmettre à l'INAO tous les éléments en sa possession susceptibles de montrer que ce nouveau croisement est comparable aux autres produits déjà reconnus pour le Label Rouge.

B. Contenu du dossier de demande

Le dossier de demande d'inscription du nouveau croisement au répertoire doit comprendre au minimum les informations suivantes :

- Le nom et la présentation de l'entreprise de sélection ;
- Le nom et la présentation du croisement utilisé, avec photos : nom des parentales mâle et femelle, technique d'obtention du produit terminal, critères de sélection, phénotype, caractéristiques du croisement en élevage (poids, GMQ, IC, en fonction de l'âge...) ;
- Une attestation de conformité des parentales du croisement concerné au référentiel "*RefAvi-SYSAAF*" - *Mode de sélection des lignées et de production de Reproducteurs parentaux avicoles*. Celle-ci est délivrée par le SYSAAF (pour ses adhérents), ou par le SYNALAF et doit dater de moins de 3 ans ;
- Si le croisement est proposé par un nouveau sélectionneur en Label Rouge, ou pour une nouvelle espèce en Label Rouge, le dossier devra également comprendre les conclusions de l'audit d'habilitation de l'entreprise de sélection par les auditeurs ;
- L'objectif et la durée de l'essai, le nombre de volailles et de bâtiments concernés, les opérateurs, le calendrier (dates de mises en place et d'abattage) ;
- Les résultats d'analyses organoleptiques récentes, prouvant que les volailles produites à partir de ce croisement sont comparables aux volailles produites par les croisements déjà référencés en Label Rouge (profil sensoriel et test hédonique).

Poulets à pattes blanches

| CATEGORIES | Pattes blanches non cou nu | | Pattes blanches cou nu | | Pattes blanches hétéro |
|----------------------------|----------------------------|--------------------|------------------------|---------------------|------------------------|
| | ♀ / ♂ | | | | |
| | I66 ⁽¹⁾ | T55 ⁽²⁾ | G66N ⁽¹⁾ | T55N ⁽²⁾ | T55H ⁽²⁾ |
| JA57 ⁽¹⁾ | I657 | T557 | G657 | T557N | T557H |
| P6N ⁽¹⁾ | I666 | | G66 | T56N | |
| GF10 ⁽²⁾ | | | G610N | | |
| SA51 ⁽²⁾ | I651 | T551 | G651 | T551N | T551H |
| SA 51 Noire ⁽²⁾ | | SA 551 | | T55N Noir | |

Sélectionneurs : (1) HUBBARD
(2) SASSO

Poulets à pattes blanches non cou nu

Caractéristiques de croissance

Poids vif moyen avec alimentation label rouge :

- 2,2 kg à 84 jours
- 2,4 kg à 91 jours

Caractéristiques phénotypiques

- plumage roux clair
- sous-plumage blanc
- pattes, bec et peau blancs

Poulets à pattes blanches cou nu

Caractéristiques de croissance

Poids vif moyen avec alimentation label rouge :

- 2,1 kg à 84 jours
- 2,2 kg à 91 jours

Caractéristiques phénotypiques

- cou nu
 - plumage roux clair
 - sous-plumage blanc
 - pattes, bec et peau blancs
-

Poulets à pattes blanches hétéro

Caractéristiques de croissance

Poids vif moyen avec alimentation label rouge :

- 2,2 kg à 84 jours
- 2,4 kg à 91 jours

Caractéristiques phénotypiques

- 50 % cou nu et 50 % non cou nu
- plumage roux clair
- sous-plumage blanc
- pattes, bec et peau blancs

Poulets à pattes noires

| CATEGORIES | Pattes noires non cou nu | | | | Pattes noires cou nu | | | | Pattes noires hétéro |
|---------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|----------------------------|
| ♀ / ♂ | S66 ⁽¹⁾ | G22 ⁽¹⁾ | G88 ⁽¹⁾ | T77 ⁽²⁾ | S88 ⁽¹⁾ | G88N ⁽¹⁾ | G22N ⁽²⁾ | T77N ⁽²⁾ | T77H ⁽²⁾ |
| JA57 ⁽¹⁾ | | | | | | | | T757N | |
| P6N ⁽¹⁾ | S666 | | | | S86 | | G46 | | |
| GF10 ⁽²⁾ | | G210 | G810 | | | G810N | G210N | | |
| SA51 ⁽²⁾ | | | | T751 | S851 | | | T751N | T751H |
| SA51 Noire ⁽²⁾ | | | | T751 Noir | | | | T751N Noir | |

Sélectionneurs : (1) HUBBARD
(2) SASSO

Poulets à pattes noires non cou nu

Caractéristiques de croissance

Poids vif moyen avec alimentation label rouge :

- 2,1 kg à 84 jours
- 2,2 kg à 91 jours

Caractéristiques phénotypiques

- plumage noir
- peau blanche
- pattes noires

Poulets à pattes noires cou nu

Caractéristiques de croissance

Poids vif moyen avec alimentation label rouge :

- 2,1 kg à 84 jours
- 2,2 kg à 91 jours

Caractéristiques phénotypiques

- cou nu
 - plumage noir
 - peau blanche
 - pattes noires
-

Poulets à pattes noires hétéro

Caractéristiques de croissance

Poids vif moyen avec alimentation label rouge :

- 2,1 kg à 84 jours
- 2,2 kg à 91 jours

Caractéristiques phénotypiques

- 50 % cou nu et 50 % non cou nu
- plumage noir
- peau blanche
- pattes noires

Poulets à pattes jaunes

| CATEGORIES | Pattes jaunes non cou nu | | Pattes jaunes cou nu | | Pattes jaunes hétéro |
|---------------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|-------------------------|
| ♀ / ♂ | S77 ⁽¹⁾ | T44 ⁽²⁾ | S77N ⁽¹⁾ | T44N ⁽²⁾ | T44H ⁽²⁾ |
| JA57 ⁽¹⁾ | S757 | T457 | S757N | T457N | T457H |
| SA51 ⁽²⁾ | S751 | T451 | S751N | T451N | T451H |
| Barred Rock S566 ⁽³⁾ | S77xS566 | T44xS566 | | | |

Sélectionneurs : (1) HUBBARD
 (2) SASSO
 (3) ISA

Poulets à pattes jaunes non cou nu

Caractéristiques de croissance

Poids vif moyen avec alimentation label rouge :

- 2,3 kg à 84 jours
- 2,5 kg à 91 jours

Caractéristiques phénotypiques

- plumage roux
- pattes, bec et peau jaunes

Poulets à pattes jaunes cou nu

Caractéristiques de croissance

Poids vif moyen avec alimentation label rouge :

- 2,1 kg à 84 jours
- 2,2 kg à 91 jours

Caractéristiques phénotypiques

- cou nu
 - plumage roux
 - pattes, bec et peau jaunes
-

Poulets à pattes jaunes hétéro

Caractéristiques de croissance

Poids vif moyen avec alimentation label rouge :

- 2,2 kg à 84 jours
- 2,4 kg à 91 jours

Caractéristiques phénotypiques

- 50 % cou nu et 50 % non cou nu
- plumage roux
- pattes, bec et peau jaunes

Poulets à pattes bleues cou nu

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| ♀ / ♂ | T55NPB ⁽²⁾ |
| P6N ⁽¹⁾ | T556NPB |
| GF10 ⁽²⁾ | T510NPB |
| SA51 ⁽²⁾ | T551NPB |
| SA 51 Noire ⁽²⁾ | T551NNPB |

Sélectionneurs : (1) HUBBARD

(2) SASSO

Caractéristiques de croissance

Poids vif moyen avec alimentation label rouge :

- 2,1 kg à 84 jours
- 2,2 kg à 91 jours

Caractéristiques phénotypiques

- cou nu
- peau blanche
- pattes bleues
- plumage blanc

Mini-Chapons

| CATEGORIES | Pattes noires non cou nu | | | Pattes jaunes non cou nu |
|---------------------|-----------------------------|-----------------------|---------------------|-----------------------------|
| ♀ / ♂ | GF11 ⁽¹⁾ | G22 dw ⁽¹⁾ | GF10 ⁽²⁾ | S55 ⁽²⁾ |
| A11 ⁽²⁾ | | | | SA 51 |
| GF10 ⁽²⁾ | GF1110 | G21 | GF1010 | |

Sélectionneurs : (1) HUBBARD
(2) SASSO

Caractéristiques de croissance

Poids vif moyen avec alimentation label rouge :

- 3,4 à 3,6 kg à 150 jours

Caractéristiques phénotypiques

Mini-chapons à pattes jaunes non cou nu :

- plumage roux et sous-plumage blanc ou plumage roux et sous-plumage noir ou plumage blanc et sous-plumage noir
- peau blanc crème à jaune
- pattes jaunes

Mini-chapons à pattes noires non cou nu :

- plumage noir
- peau blanche
- pattes noires
- bec blanc

Pintades

Liste des croisements de pintades et chapons de pintade Label Rouge

| ♀ \ ♂ | Essor MI ⁽¹⁾ | GI 55 ⁽²⁾ | GA 66 ⁽²⁾ | GL 22 ⁽²⁾ | GD 44 ⁽²⁾ | G 88 ⁽²⁾ | G 75 ⁽²⁾ | GF 36 ⁽³⁾ |
|-------------------------|-------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| Essor LF ⁽¹⁾ | Essor MI.LF | | | | | | | |
| GI 43 ⁽²⁾ | | GI 543 | GA 643 | | | | | |
| GL 13 ⁽²⁾ | | | | GL 213 | | | | |
| GD 13 ⁽²⁾ | | | | | GD 413 | | | |
| G 11 ⁽²⁾ | | | | | | Patte Noire | | |
| G 47 ⁽²⁾ | | | | | | | Perle Noire | |
| GF 48 ⁽³⁾ | | | | | | | | Nimba |

Sélectionneurs : (1) ESSOR
 (2) GALOR
 (3) HENDRIX GENETICS

Caractéristiques de croissance

Poids vif moyen avec alimentation label rouge :
 - de 1,7 à 2 kg à 94 jours

Caractéristiques phénotypiques

Plumage gris barré à noir selon les croisements :

- GI 543, mâles GA 643, GL 213, GD 413, Patte Noire, Nimba : plumage gris avec taches en forme de perle de couleur blanc argenté
- Femelles GA 643 : plumage isabelle (brun clair) avec taches de la forme de perles blanc argenté
- Perle noire : plumage noir

Tarses de couleur plus ou moins foncée :

- GL 213 : tarses marrons à noirs
- GD 413 et Patte Noire : tarses bruns à noirs
- Nimba : tarses bruns plus ou moins sombres pouvant tendre vers le jaune ou vers le noir

Autres caractéristiques / aptitudes particulières

- sur parcours, cherchent à occuper tout l'espace qui leur est alloué
- capables de consommer les ressources alimentaires naturelles (végétaux telles que graminées ou légumineuses et animaux comme les insectes ou les vers)
- présentent une fière allure, manifestent un comportement grégaire et craintif

Dindes de Noël

| | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--------------------------------------|------------------------------------|
|  | B 11 ⁽²⁾ Plumes noires – peau blanche | B 22 ⁽²⁾ Plumes noires – peau jaune | B 33 ⁽²⁾ Plumes bronze – peau blanche | Cartier ⁽²⁾ Plumes bronze – peau blanche | Rouge des Ardennes ⁽²⁾ | Noire des Landes ⁽²⁾ |
| Médium blanche <small>(1)(2)</small> | M x GB108 | M x GB208 | M x GB308 | M x Cartier | | |
| G 91 ⁽²⁾ | GB191 | GB291 | GB391 | | | JX |
| Rouge des Ardennes ⁽²⁾ | | | | | Rouge des Ardennes | |
| Jaune des Landes ⁽²⁾ | | | | | | Jaune des Landes |

Sélectionneurs : (1) AVIAGEN TURKEYS
(2) HENDRIX GENETICS

Caractéristiques de croissance

Poids vif moyen avec alimentation label rouge :

- de 4,0 à 7,5 kg à 140 jours selon les croisements

Caractéristiques phénotypiques

Selon les croisements :

- plumage noir et peau blanche
- plumage noir et peau jaune
- plumage bronze et peau blanche

Dindes de découpe

| ♀ \ ♂ | BUT B 66 ⁽¹⁾ Plumes bronze – peau blanche | Nicholas ⁽¹⁾ Plumes bronze – peau blanche | Cartier ⁽²⁾ Plumes bronze – peau blanche | Hybrid ⁽²⁾ Plumes blanches – peau blanche |
|-------------------------------------|--|--|---|--|
| Big blanche ⁽¹⁾⁽²⁾ | B x BUT B 66 bronze | B x Nicholas bronze | B x Cartier | |
| Medium blanche ⁽¹⁾⁽²⁾ | M x BUT B 66 bronze | M x Nicholas bronze | M x Cartier | Blanche Tradition |

Sélectionneurs : (1) AVIAGEN TURKEYS
 (2) HENDRIX GENETICS

Caractéristiques de croissance

Poids vif moyen avec alimentation label rouge :

- 7-8 kg à 98 jours (femelles)
- 13-14 kg à 126 jours (mâles)

Caractéristiques phénotypiques :

Plumage de couleur bronze ou blanc selon le croisement

Autres caractéristiques / aptitudes particulières

- Fort gabarit à masse pectorale développée
- Bonne tenue des aplombs

Oies à rôtir

| | | |
|----------------------|---------------------|----------------------|
| ♀ / ♂ | JB M ⁽¹⁾ | MG 70 ⁽²⁾ |
| OB ⁽¹⁾ | SI4 MEDIUM | |
| FG 70 ⁽²⁾ | | G 35 |

Sélectionneurs : (1) GOURMAUD SELECTION
(2) GRIMAUD FRERES SELECTION

Caractéristiques de croissance

Poids vif moyen avec alimentation label rouge :

- de 4,2 à 5,0 kg à 140 jours

Caractéristiques phénotypiques

Plumage blanc

Autres caractéristiques / aptitudes particulières

- Bonne vivacité
- Bonne utilisation des parcours herbeux
- Bonne conformation carcasse
- Bonne aptitude à la plumaison

Canards de Barbarie

| ♀ / ♂ | MM6 LC (1) | MM6 C (1) | MG ⁽¹⁾ | DT ⁽²⁾ | SR ⁽²⁾ | CF ⁽²⁾ | CFE ⁽²⁾ | CZ ⁽²⁾ |
|--------------------|---------------|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| FF ^{*(1)} | ST6 LC | | | | | | | |
| FF ⁽¹⁾ | | ST6 C | | | | | | |
| FG ⁽¹⁾ | | | ST14 | | | | | |
| CK ⁽²⁾ | | | | R31 | R61 | R71M | R71E | R71 |

Sélectionneurs : (1) GOURMAUD SELECTION
 (2) GRIMAUD FRERES SELECTION

Caractéristiques de croissance

Poids vif moyen avec alimentation label rouge :

- Femelles : de 2,4 à 2,7 kg à 70 jours
- Mâles : de 4,5 à 5,0 kg à 84 jours

Indice de consommation : de 2,61 à 2,9 selon les croisements

Caractéristiques phénotypiques :

Plumage gris barré ou blanc selon le croisement

Autres caractéristiques / aptitudes particulières

- Bonne conformation
- Bonne tenue des aplombs
- Facilité de plumaison

Cailles

| | | | | |
|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| ♀ / ♂ | RP2 ⁽¹⁾ | RP6 ⁽¹⁾ | C11 ⁽²⁾ | C55 ⁽²⁾ |
| RP5 ⁽¹⁾ | RP25 | RP65 | | |
| RP2 ⁽¹⁾ | | RP62 | | |
| C11 ⁽²⁾ | | | CDL13 | |
| C55 ⁽²⁾ | | | | CDL11 |
| C91R ⁽²⁾ | | | | CDL15 |

Sélectionneurs : (1) CAILLES ROBIN
 (2) CAILLOR

Caractéristiques de croissance

Poids vif moyen avec alimentation label rouge :
 - 320 g à 42 jours

Caractéristiques phénotypiques

Colorée gris type « sauvage »

Autres caractéristiques / aptitudes particulières

Croisements adaptés aux conditions d'élevage plein air sous volière