



Conditions d'implantation d'une installation agrivoltaïque sur parcours de volailles de chair et pondeuses Label Rouge ou Biologiques

Dans un contexte de recherche de revenu complémentaire dans les exploitations agricoles avec l'installation de dispositifs photovoltaïques, de nombreux producteurs sous signes de qualité souhaitent installer de tels dispositifs sur leurs parcours de volailles plein air.

Cela peut cependant avoir un impact non négligeable, en particulier sur l'image des productions de volailles LR/bio, avec également des défis qui se posent : s'assurer que les projets bénéficient aux agriculteurs en premier lieu, qu'il s'agit de projets agricoles à complément énergétique et non l'inverse, protéger le foncier agricole, s'assurer de la cohérence technique sur l'exploitation, avec par exemple le respect de libre circulation des volailles sur les parcours et la compatibilité avec les exigences sanitaires de la production.

Ainsi, afin de préserver le système d'élevage et l'image des productions de volailles Label Rouge ou biologiques, le SYNALAF a défini dès 2018 des recommandations pour l'implantation d'une installation agrivoltaïque sur parcours de volailles de chair et pondeuses Label Rouge ou Biologiques.

Ces recommandations ont finalement évolué avec l'expérience des filières, et ont abouti à de nouvelles règles en 2025, qui s'inscrivent dans le cadre français de l'agrivoltaïsme défini par la loi n°2023-175.

Pour les productions avicoles Label Rouge, ces critères deviendront obligatoires et entreront en vigueur à la date de la publication au Journal Officiel des nouvelles CPC (conditions de production communes) « Volailles fermières de chair Label Rouge » et des CPC « Œufs de poules élevées en plein air, en coquille ou liquides Label Rouge » ; « Poules fermières élevées en plein air / liberté Label Rouge ».

Pour les productions avicoles biologiques, ces règles sont des recommandations du SYNALAF.

I. Critères pour les volailles de chair Label Rouge ou Biologiques

- **Surface de l'installation agrivoltaïque (critère C163 en LR) :** La surface cumulée des ombrières photovoltaïques installées sur le parcours, dans des conditions normales d'utilisation, ne dépasse pas 15% de la surface réelle du parcours. Cette limite est fixée à 18 000 m² pour la surface du parcours. La surface maximale de l'installation est calculée selon la formule suivante :
Surface maximale de l'installation = 0,15 x Surface réelle du parcours, dans la limite de 18 000 m² pour la surface du parcours



- **Surface maximale d'une ombrière photovoltaïque (critère C164 en LR) :** La surface maximale d'une ombrière photovoltaïque implantée sur le parcours est limitée à 200 m².
- **Espacement des ombrières photovoltaïques sur le parcours (critère C165 en LR) :** L'espacement entre deux ombrières photovoltaïques est au moins égal à la longueur de l'ombrière la plus longue ou à la largeur de l'ombrière la plus large, avec un minimum de 10 mètres si basé sur la largeur.
- **Hauteur utilisable sous les ombrières photovoltaïques (critère C166 en LR) :** La hauteur utilisable sous une ombrière photovoltaïque est d'au moins 1,80 mètre. Cette valeur ne s'applique pas aux ombrières photovoltaïques implantées verticalement.
- **Distance entre l'installation agrivoltaïque et le bâtiment d'élevage (critère C167 en LR) :** La distance minimale entre l'installation agrivoltaïque et le point le plus proche de la façade extérieure du bâtiment est de :
 - 30 mètres pour les bâtiments d'une superficie supérieure à 150 m² ;
 - 20 mètres pour les bâtiments d'une superficie inférieure ou égale à 150 m².
- **Intégration paysagère de l'installation agrivoltaïque (critère C168 en LR) :** En plus de l'obligation de disposer d'espaces arborés - en Label Rouge : 20 arbres ou arbustes minimum (critère C48), chaque parcours équipé d'installations agrivoltaïque doit également disposer d'au moins un arbre, arbuste ou 3 mètres de haie supplémentaires pour chaque 75 m² de surface occupée par l'installation agrivoltaïque.
- **En Label Rouge, Obligations déclaratives (critère C162 en LR) :** Déclaration préalable à l'implantation d'une installation agrivoltaïque : Avant toute implantation d'une installation agrivoltaïque sur les parcours des volailles, tout opérateur effectue une déclaration auprès de l'ODG comprenant toutes les informations permettant d'apprécier que l'installation réponde aux critères définis au chapitre sur les conditions d'implantation d'une installation agrivoltaïque sur parcours.
- **En Label Rouge, Mesure transitoire (critère C169 en LR) :** Il peut être dérogé aux critères LR C164, C165 et C167 pour les éleveurs disposant d'un permis de construire pour une installation agrivoltaïque, dont la date d'obtention est antérieure à l'entrée en vigueur des conditions de production communes (CPC) Label Rouge en 2025.

Cette mesure transitoire est applicable pour une durée maximale de 40 ans à compter de la date d'entrée en vigueur des CPC en 2025, à l'issue de laquelle l'ensemble de l'installation devra être conforme aux critères LR C164, C165 et C167.



L'Organisme de Défense et de Gestion (ODG) tient à jour la liste des installations agrivoltaïques concernées par cette mesure transitoire. Les éleveurs concernés doivent déclarer leur installation à l'ODG dans un délai de 3 mois suivant l'entrée en vigueur des CPC, en fournissant les informations nécessaires à son identification. Cette liste, mise à disposition de l'organisme certificateur, est actualisée et conserve les informations nécessaires à la vérification de la conformité.

II. Critères pour les pondeuses Label Rouge ou Biologiques

- **Surface de l'installation agrivoltaïque (critère C127 en LR) :** La surface cumulée des ombrières photovoltaïques installées sur le parcours, dans des conditions normales d'utilisation, ne dépasse pas 15% de la surface réelle du parcours. Cette limite est fixée à 48 000 m² pour la surface du parcours. La surface maximale de l'installation est calculée selon la formule suivante :
Surface maximale de l'installation = 0,15 x Surface réelle du parcours, dans la limite de 48 000 m² pour la surface du parcours.
- **Surface maximale d'une ombrière photovoltaïque (critère C128 en LR) :** La surface maximale d'une ombrière photovoltaïque sur le parcours ne dépasse pas 200 m².
- **Espacement des ombrière photovoltaïques sur le parcours (critère C129 en LR) :** L'espacement entre deux ombrière photovoltaïques est au moins égal à la longueur de l'ombrière la plus longue ou à la largeur de l'ombrière la plus large, avec un minimum de 10 mètres si basé sur la largeur.
- **Hauteur utilisable sous les ombrières photovoltaïques (critère C130 en LR) :** La hauteur utilisable sous une ombrière photovoltaïque est d'au moins 1,80 mètre. Cette valeur ne s'applique pas aux ombrières photovoltaïques implantées verticalement.
- **Distance entre l'installation agrivoltaïque et le bâtiment d'élevage (critère C131 en LR) :** La distance minimale entre l'installation agrivoltaïque et le point le plus proche de la façade extérieure du bâtiment est de 30 mètres.
- **Intégration paysagère de l'installation agrivoltaïque (critère C132 en LR) :** En plus de l'obligation de disposer d'espaces arborés - en Label Rouge : 20 arbres ou arbustes minimum placés dans un rayon maximal de 150 mètres face aux trappes (critère C43), chaque parcours équipé d'installations agrivoltaïque doit également disposer d'au moins un arbre, arbuste ou 3 mètres de haie supplémentaires pour chaque 75 m² de surface occupée par l'installation agrivoltaïque.



- **En Label Rouge, Obligations déclaratives (critère C4 en LR) :** Déclaration préalable à l'implantation d'une installation agrivoltaïque : Avant toute implantation d'une installation agrivoltaïque sur les parcours des volailles, tout opérateur effectue une déclaration auprès de l'ODG comprenant toutes les informations requises lui permettant d'apprécier que l'installation réponde aux critères définis au chapitre sur les conditions d'implantation d'une installation agrivoltaïque sur parcours.
- **En Label Rouge, Mesure transitoire (critère C133 en LR) :** Il peut être dérogé aux critères LR C128, C129 et C131 pour les éleveurs disposant d'un permis de construire pour une installation agrivoltaïque, dont la d'obtention est antérieure à l'entrée en vigueur de la présente version des Conditions de Production Communes (CPC).

Cette mesure transitoire est applicable pour une durée maximale de 40 ans à compter de la date d'entrée en vigueur de la présente version des CPC, à l'issue de laquelle l'ensemble de l'installation devra être conforme aux critères LR C128, C129 et C131.

L'Organisme de Défense et de Gestion (ODG) tient à jour la liste des installations agrivoltaïques concernées par cette mesure transitoire. Les éleveurs concernés doivent déclarer leur installation à l'ODG dans un délai de 3 mois suivant l'entrée en vigueur des CPC, en fournissant les informations nécessaires à son identification. Cette liste, mise à disposition de l'organisme certificateur, est actualisée et conserve les informations nécessaires à la vérification de la conformité.