

SITUATION EN 2024 DU BETTER CHICKEN COMMITMENT CHEZ FLEURY MICHON

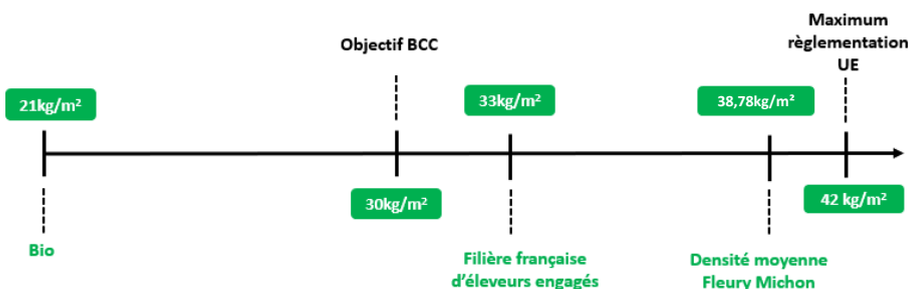
Depuis la signature du Better Chicken Commitment, l'équipe s'est enrichie d'un collaborateur dédié au sujet.

En 2024, nous avons poursuivi notre démarche de progrès continu, avec les fournisseurs de nos approvisionnements en France et UE, sur l'ensemble de nos filières en poulet de chair.



NOS ACTIONS

- **Densité** : 38,78 kg/m² de densité moyenne au sein des élevages fournisseurs de Fleury Michon (la réglementation européenne permet aujourd'hui une densité d'élevage maximale de 42 kg/m²)



- **Lumière naturelle** : 40 % de nos approvisionnements en poulets de chair ont accès à une lumière naturelle
- **Substrats de picage (pour développer le comportement naturel de picorer)** : 20% de nos approvisionnements en poulet de chair sont conformes au critère de substrat du Better Chicken Commitment.
Perchoirs : 20% de nos approvisionnements en poulet de chair sont conformes au critère d'enrichissement du milieu conforme au Better Chicken Commitment (2 mètres de perchoirs pour 1000 oiseaux).
- **Etourdissement sous atmosphère contrôlée** : En 2012, Fleury Michon a rendu obligatoire l'étourdissement des volailles avant l'abattage, bien avant que cela ne soit adopté par la réglementation. 50% de nos volumes proviennent de fournisseurs utilisant la méthode d'étourdissement sous atmosphère contrôlée conformément à la démarche Better Chicken Commitment.
- **Sensibilisation annuelle de nos fournisseurs** : Nous consultons chaque année 100% de nos fournisseurs pour connaître leur avancement dans la démarche Better Chicken Commitment. L'objectif de Fleury Michon est de pouvoir s'approvisionner, d'ici 2026, à 100 %, en viande de poulet issue d'élevages et d'abattoirs respectant l'ensemble des critères du Better Chicken Commitment.
- **Travail sur la génétique** : Notre filière bio française poulet est conforme au critère génétique du Better Chicken Commitment. En parallèle, nous avons engagé un travail de fond avec nos partenaires afin d'obtenir des souches génétiques répondant aux critères du Better Chicken Commitment. Ce travail porte sur un cycle long de 3 ans minimum.