



LA REGLEMENTATION SUR LE "BIEN-ETRE ANIMAL"

applicable aux élevages de porcs (Conditionnalité PAC)

Concernant le « bien être animal » applicable aux porcs dans les élevages, il existe deux directives principales :

- directive 98/58/CE du 20 juillet 1998, concernant tous les types d'élevages (y compris porcs et veaux),
- directive 91/630/CEE du 19 novembre 1991, spécifique aux porcs.

Pour les contrôles organisés dans le cadre de la « conditionnalité PAC », une grille spécifique aux élevages de porcs a été rédigée. Elle concerne tous les élevages de porcs en bâtiment, quelque soit le nombre d'animaux élevés et la finalité de la production (vente ou autoconsommation). Deux points d'expertise sont toutefois applicables aux animaux élevés en extérieur.

Les points de vérification portent autour de 6 thèmes principaux :

- état des bâtiments,
- conditions d'hébergement,
- prévention des blessures,
- santé,
- alimentation et abreuvement,
- animaux élevés en plein air.



Pour chacun de ces points de contrôle, plusieurs éléments d'appréciation ont été fixés (cf. grille ci-après).

Tous les documents relatifs à l'application de la conditionnalité sont disponibles sur le site du Ministère de l'Agriculture (<http://www.agriculture.gouv.fr> Accueil > Thématiques > Europe et International > PAC : Soutiens directs et organisations de marché > La conditionnalité) :

- informations générales ;
- fiches techniques (domaines « Environnement », « Bonnes Conditions Agricoles et Environnementales », « Santé - productions végétales », « Santé - productions animales » et « Protection animale »).

Depuis 2009, les anomalies sont directement pondérées en pourcentage :

- 20 % pour une anomalie intentionnelle,
- 5 % pour une anomalie grave,
- 3 % pour une anomalie importante,
- 1 % pour une anomalie secondaire,
- aucune réduction ne sera appliquée aux anomalies qualifiées de mineures et remises en conformité dans les délais prescrits (cf. dans la grille). Non remises en conformité, ces anomalies seront alors considérées comme secondaires et à ce titre, pénalisées à 1%.


Le pourcentage de réduction du domaine contrôlé est égal au pourcentage le plus élevé parmi les anomalies retenues au titre de la conditionnalité. Toutefois lorsque **toutes les anomalies à 3 %** ont été constatées pour le domaine contrôlé, le pourcentage de réduction est de 5 %.

Lorsque plusieurs domaines sont contrôlés, le % de réduction est égal à la somme des % de réduction de chaque domaine contrôlé, avec un plafond à 5%. Attention cependant : lorsqu'une anomalie intentionnelle est constatée, le taux de réduction est de 20%.








> Eléments retenus pour apprécier le bien être animal applicable aux élevages porcins

Pour apporter une vision claire et concise sur les éléments liés au bien être, les tableaux ci-dessous reprennent les éléments contenus dans la grille, les précisions apportées par les fiches techniques (« »), et des compléments d'information contenus dans la réglementation européenne et nationale sur ce thème (*en italique*).


Nous avons fait précéder certains points du sigle  : il s'agit d'exigences sur lesquelles nous attirons plus particulièrement l'attention des éleveurs.

I - Etat des bâtiments d'élevage : 11 éléments d'appréciation


| Eléments d'appréciation | Remise en conformité possible ? | Anomalies | Réduction | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|---|---|------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|--|---------|-------|-------|-----------------------------|-------|-------|-------|-------|-----|---------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------------|-----|--|--|
| 1 Ventilation « La perception d'une odeur d'ammoniac, irritante pour les muqueuses, sera révélatrice de conditions d'ambiance mal maîtrisées ». | Non | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 Paramètres d'ambiance « Les bâtiments d'élevage doivent respecter des conditions de température et d'humidité telles qu'il n'y ait pas plusieurs animaux trouvés haletants ». « Il sera tenu compte des conditions météorologiques exceptionnelles (canicule) ». | Non | 3 éléments d'appréciation ou plus non-conformes | 3 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  3 Dispositif de ventilation de secours et système d'alarme en cas de ventilation mécanique « Ces dispositifs doivent être opérationnels et efficaces ». | Non | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  4 Intensité lumineuse et rythme d'éclairage « Dans les bâtiments à éclairage naturel, la luminosité doit être suffisante pour voir les animaux ». « Les bâtiments à éclairage artificiel doivent disposer d'un séquençage géré par l'éleveur ou de façon automatisée ».  <i>Directives : Au moins 40 lux pendant 8 heures par jour.</i> | Oui, sous 1 mois | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 Exposition au bruit « Pas de bruit continu supérieur à 85db ». | Oui, sous 1 mois | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  6 Densité des animaux en post-sevrage, engraissement <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Si le poids vif est</td> <td>≤ 10 kg</td> <td>10 <kg</td> <td>20 <kg</td> <td>30 <kg</td> <td>50 <kg</td> <td>85 <kg</td> <td>>110 kg</td> </tr> <tr> <td></td> <td>≤20</td> <td>≤30</td> <td>≤50</td> <td>≤85</td> <td>≤110</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Surface moyenne minimale/animal</td> <td>0,15 m²</td> <td>0,20 m²</td> <td>0,30 m²</td> <td>0,40 m²</td> <td>0,55 m²</td> <td>0,65 m²</td> <td>1 m²</td> </tr> </table> | Si le poids vif est | ≤ 10 kg | 10 <kg | 20 <kg | 30 <kg | 50 <kg | 85 <kg | >110 kg | | ≤20 | ≤30 | ≤50 | ≤85 | ≤110 | | | Surface moyenne minimale/animal | 0,15 m ² | 0,20 m ² | 0,30 m ² | 0,40 m ² | 0,55 m ² | 0,65 m ² | 1 m ² | Non | | |
| Si le poids vif est | ≤ 10 kg | 10 <kg | 20 <kg | 30 <kg | 50 <kg | 85 <kg | >110 kg | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ≤20 | ≤30 | ≤50 | ≤85 | ≤110 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Surface moyenne minimale/animal | 0,15 m ² | 0,20 m ² | 0,30 m ² | 0,40 m ² | 0,55 m ² | 0,65 m ² | 1 m ² | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 Densité en gestantes (en groupe) (Bâtiments construits après 2003/tout bâtiment à partir de 2013) <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Truies</td> <td>2,25 m² par animal</td> <td rowspan="2">Surface minimale augmentée de + 10 % pour les groupes de 2 à 5 femelles (soit 2,48 m²/truie et 1,8 m²/cochette). Surface minimale peut être diminuée de 10 % pour les groupes de 40 femelles et plus (soit 2,03 m²/truie et 1,48 m²/cochette).</td> </tr> <tr> <td>Cochettes saillies</td> <td>1,64 m² par animal</td> </tr> </table> | Truies | 2,25 m ² par animal | Surface minimale augmentée de + 10 % pour les groupes de 2 à 5 femelles (soit 2,48 m ² /truie et 1,8 m ² /cochette). Surface minimale peut être diminuée de 10 % pour les groupes de 40 femelles et plus (soit 2,03 m ² /truie et 1,48 m ² /cochette). | Cochettes saillies | 1,64 m ² par animal | Non | 1 ou 2 éléments d'appréciation non-conformes | 1 % | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Truies | 2,25 m ² par animal | Surface minimale augmentée de + 10 % pour les groupes de 2 à 5 femelles (soit 2,48 m ² /truie et 1,8 m ² /cochette). Surface minimale peut être diminuée de 10 % pour les groupes de 40 femelles et plus (soit 2,03 m ² /truie et 1,48 m ² /cochette). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cochettes saillies | 1,64 m ² par animal | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 Logement des verrats « Au moins 6 m ² et 10 m ² dans les cases de saillie ».  <i>Directives : depuis le 1/01/2005.</i> | Non | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 Etat du sol « Sols non glissants » ; « En l'absence de litière, les sols doivent être solides, plans et stables ». | Non | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 Superficie de revêtement plein continu pour les truies Dans les bâtiments construits après 2003 et tout bâtiment construit à partir de 2013 : « Une surface d'au moins 0,95 m ² /cochette et 1,3 m ² /truie est constituée d'un revêtement plein continu, dont 15 % maximum sont réservés aux ouvertures destinées à l'évacuation ». | Non | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 Conception des caillebotis bétons « Pour les bâtiments construits après 2003 et pour tout bâtiment à partir de 2013 ». <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Stade physiologique</td> <td>Porcelets sous la mère</td> <td>Porcs sevrés</td> <td>Porcs de production</td> <td>Cochettes saillies et truies</td> </tr> <tr> <td>Largeur maximale des ouvertures</td> <td>11 mm</td> <td>14 mm</td> <td>18 mm</td> <td>20 mm</td> </tr> <tr> <td>Largeur minimale des pleins</td> <td>50 mm</td> <td>50 mm</td> <td>80 mm</td> <td>80 mm</td> </tr> </table> | Stade physiologique | Porcelets sous la mère | Porcs sevrés | Porcs de production | Cochettes saillies et truies | Largeur maximale des ouvertures | 11 mm | 14 mm | 18 mm | 20 mm | Largeur minimale des pleins | 50 mm | 50 mm | 80 mm | 80 mm | Non | | | | | | | | | | | |
| Stade physiologique | Porcelets sous la mère | Porcs sevrés | Porcs de production | Cochettes saillies et truies | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Largeur maximale des ouvertures | 11 mm | 14 mm | 18 mm | 20 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Largeur minimale des pleins | 50 mm | 50 mm | 80 mm | 80 mm | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

NB : A priori, les caillebotis mis en circulation par les constructeurs après cette date sont conformes, à vérifier néanmoins.



I Bis - Hébergement des animaux : 5 éléments d'appréciation

| Eléments d'appréciation | Remise en conformité possible ? | Anomalies | Réduction |
|--|---------------------------------|---|-----------|
| 1 Regroupement des truies et cochettes (entre la 4ème semaine après la saillie et la semaine avant la mise-bas) Exploitations de plus de 10 truies. <i>A partir du 1^{er} janvier 2013 pour tous les élevages existants. Applicable à tous les bâtiments construits après le 1/01/2003</i> | Non | 3 éléments d'appréciation ou plus non-conformes | 3 % |
| 2 Mise à disposition de matériaux de nidification une semaine avant la mise-bas « Sauf si le système d'évacuation des effluents ne le permet pas », <u>soit sur caillebotis par exemple.</u> | Non | | |
| 3 Conception des cases en maternité « Les cases de maternité doivent être conçues de façon à laisser un espace libre derrière la truie ». « Les maternités libres doivent disposer de dispositifs de protection des porcelets ». « En maternité, le sol doit être recouvert d'un revêtement, ou de litière paillée, de façon à ce que les porcelets puissent se reposer tous en même temps ». (ex : <u>plaque chauffante, tapis etc.</u>) | Non | 1 ou 2 éléments d'appréciation non-conformes | 1 % |
|  | | | |
| 4 Age au sevrage « 28 jours, voire 21 jours si utilisation d'un local spécialisé, séparé des locaux où sont hébergées les truies » <u>soit une nurserie.</u> | Non | | |
| 5 Modalités et âge d'allotement « Les porcs doivent être hébergés en groupe au plus tard dans la semaine suivant le sevrage ». « Le réalotement est constitué dans la semaine suivant le sevrage ». | Non | | |

II - Prévention des blessures : 5 éléments d'appréciation


| Eléments d'appréciation | Remise en conformité possible ? | Anomalies | Réduction |
|--|---------------------------------|---|-----------|
| 1 Absence d'objets tranchants ou d'obstacles dans les cases et les couloirs | Oui, immédiatement | 3 éléments d'appréciation ou plus non-conformes | 3 % |
| 2 Absence de système d'entrave provoquant des souffrances ou dommages inutiles | Non | | |
| 3 Absence d'attache <i>Directives : L'attache des truies et des cochettes est interdite depuis le 1^{er}/01/2006.</i> | Non | | |
| 4 Présence d'objets permettant des activités de recherche et de manipulation « <u>Tous les porcs</u> doivent avoir accès en permanence à une quantité de matériaux permettant des activités de recherche et de manipulation : paille, foin, sciure de bois, compost de champignons, tourbe ou d'autres matériaux à condition qu'ils ne provoquent pas de blessure(s) aux animaux ». <p>La liste des matériaux n'est donc pas figée. Différents objets sont possibles : rondin de bois, chaîne, corde à nœuds, etc.</p> Pour les truies et les cochettes, cette disposition « n'est exigible que pour des groupes, dans des exploitations comptant au moins 10 femelles et dans les seuls bâtiments construits ou mis en service après 2003 ». Elle est « applicable à tous les bâtiments à partir de 2013 ». | Oui, sous 1 mois | | |
|  <p>« Cette disposition ne s'applique pas aux truies et cochettes durant la période pendant laquelle elles peuvent être bloquées (verraterie) ».</p> | | | |
| 5 Absence de mutilation <i>Les pratiques permises par la réglementation nationale sont la réduction des coins et des défenses, la section partielle de la queue, la castration des porcs mâles et pour les animaux vivants en plein air, la pose d'anneaux nasaux.</i> « La réduction des coins et la section partielle de la queue ne doivent pas être pratiquées de façon systématique. <u>Des preuves de leur nécessité doivent être signalées dans le registre d'élevage (par l'éleveur lui-même, le technicien ou le vétérinaire)</u> : « dommages, blessures causées par de la caudophagie » pour la réduction des queues, dommages, blessures causées sur les mamelles, oreilles et queues » pour la réduction des dents. La castration doit être pratiquée sans déchirement des tissus. Après l'âge de 7 jours, la caudectomie, la réduction des dents ou la castration doivent être réalisées par un vétérinaire avec une analgésie et une anesthésie». | Non | 1 ou 2 éléments d'appréciation non-conformes | 1 % |

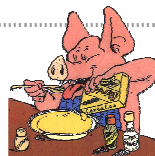
IV - Santé des animaux : 5 éléments d'appréciation

| Eléments d'appréciation | | Remise en conformité possible ? | Anomalies | Réduction |
|--|--|---------------------------------|--|----------------------------|
|  | 1 Fréquence d'inspection « Tous les animaux maintenus dans des systèmes d'élevage dont le bien-être dépend d'une attention humaine fréquente seront inspectés au moins une fois par jour. Le nombre d'animaux trouvés morts en élevage <u>doit être répertorié dans le registre d'élevage.</u> » | Non | 5 éléments d'appréciation non-conformes | Intentionnelle (soit 20 %) |
| | 2 Présence d'animaux malades ou blessés Ils doivent être soignés sans délai. | Non | 3 ou 4 éléments d'appréciation non-conformes | 3 % |
| | 3 Soins prodigués à ces animaux Des soins appropriés sont donnés aux animaux | Non | | |
| | 4 Recours à un vétérinaire En cas de besoin (si l'animal ne réagit pas aux premiers soins) l'éleveur doit faire appel à un vétérinaire ». | Non | | |
|  | 5 Utilisation d'un local ou d'un système d'isolement pour les animaux blessés ou malades « Lieu dédié ou une organisation dans l'élevage permettant une séparation effective de l'animal malade du reste du cheptel ». « Dans les bâtiments construits après 2003, et pour tous les bâtiments à partir de 2013, le système d'isolement doit permettre à l'animal de se retourner ». | Non | 1 ou 2 éléments d'appréciation non-conformes | 1 % |



V - Alimentation et abreuvement : 4 éléments d'appréciation

| Eléments d'appréciation | | Remise en conformité possible ? | Anomalies | Réduction |
|--|---|---|---|-----------|
| | 1 Bon fonctionnement, accessibilité (pour limiter la compétition entre animaux), absence de souillures dans les équipements | Oui, sous 48 h si l'anomalie constatée concerne le fonctionnement ou une éventuelle souillure | 3 éléments d'appréciation ou plus non-conformes | 3 % |
| | 2 Alimentation en quantité, qualité et fréquence suffisantes Au moins un repas par jour. | Non | 1 ou 2 éléments d'appréciation non-conformes | 1 % |
| | 3 Mise à disposition d'aliments riches en fibres et à haute valeur énergétique pour les cochettes et les truies gestantes Selon une note de service de la DGAL, datée du 23 mars 2003, il est possible de donner un aliment unique s'il est enrichi en fibres et distribué en plus grande quantité. | Non | | |
|  | 4 Abreuvement en quantité, qualité et fréquence suffisante : « Abreuvement en permanence des porcs de plus de deux semaines ». Une note de service du Ministère de l'agriculture du 29-08-2005 précise qu'en soupe, plusieurs repas d'eau sont proposés et qu'il doit y avoir une quantité d'eau résiduelle dans les auges. | Non | | |



VI - Animaux en extérieur : 2 éléments d'appréciation

| Eléments d'appréciation | | Remise en conformité possible ? | Anomalies | Réduction |
|-------------------------|---|---------------------------------|--|-----------|
| | 1 Etat des parcours (pas de source de blessure type trous, structures instables, marécages, etc.) | Non | 1 ou 2 éléments d'appréciation non-conformes | 1 % |
| | 2 Protection des animaux contre les intempéries et les prédateurs et les risques pour la santé (absence de déchets et résidus susceptibles de les blesser ou d'être ingéré). | Non | | |