

# Charte pour les bâtiments en montagne et prototypes de bâtiment



## Contexte et objectifs du travail

L'objectif est, en premier lieu, de proposer une **charte pour tout projet concernant des bâtiments d'élevage porc en zone de montagne** et soumis à une demande de permis de construire (construction ou agrandissement).

Ce cadre doit permettre d'inscrire la production porcine dans une démarche de construction respectueuse de son environnement.

En second lieu, un prototype de bâtiment adapté à la zone de montagne et respectant cette charte a été proposé ; son coût de construction a été estimé pour un atelier naisseur avec vente vers 7 ou 25 kg.

## Principaux résultats

Une analyse a été faite des démarches existantes dans le domaine agricole ou, au-delà, dans le secteur industriel.

Trois démarches ont été identifiées et ont permis d'aboutir à une proposition de charte de bâtiment en zone montagne :

- la première, développée en Suisse, est axée sur l'intégration dans le paysage ;
- la deuxième est l'adaptation de la démarche HQE aux bâtiments d'élevage ;
- la troisième provient de l'industrie sous l'appellation « green factory building ».

De ces différentes approches, il a été retenu le principe d'une charte en 10 points répartis en 4 axes : intégration dans le site, préservation des ressources, santé et environnement.

L'objectif retenu est de satisfaire 8 des 10 points.

Pour chacun d'eux, un niveau supérieur peut être atteint, permettant d'obtenir une mention spéciale.

Ainsi, par exemple, la mise en place de bardage bois se verra qualifiée de mention spéciale intégration.

Pour ce qui concerne les prototypes de bâtiments et leur chiffrage, les solutions retenues ont pris en compte le climat plus rigoureux de la zone de montagne.

Les 10 points de la charte ont été respectés avec, pour plusieurs, le niveau supérieur.

## Partenariats et collaborations

Données exploitées dans le cadre du groupe de travail du projet porc Montagne

## Financier :

FranceAgriMer

## Contact responsable de l'action

Patrick MASSABIE  
(patrick.massabie@ifip.asso.fr)



Vue de l'unité de naisseur avec PS

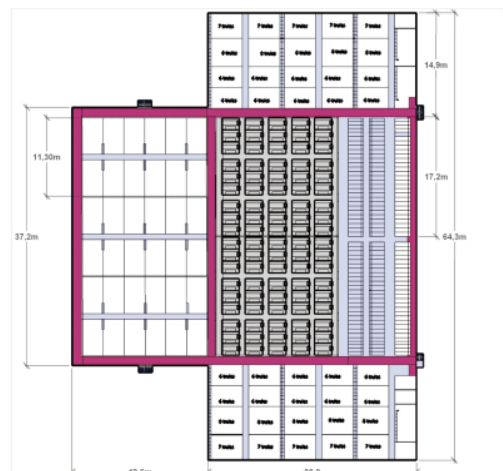


Schéma du naisseur avec post sevrage