

## Relevage automatique des pipettes, trappes et des lampes



La mise en place de systèmes automatiques de relevage des lampes des trappes et chaînes d'alimentation permet de **supprimer l'utilisation de treuils manuels et donc les sollicitations du rachis**. Cela permet également de réaliser les opérations de maintenance au sol sans utiliser d'escabeau (changement des lampes).

Contactez les équipes  
Santé Sécurité au Travail de votre MSA :

► MSA d'Armorique  
Santé au travail  
02 96 78 87 25  
02 98 85 59 98

Sécurité au travail  
02 96 78 88 58  
02 98 85 79 31

► MSA Portes de Bretagne  
Santé au travail  
02 97 46 52 32  
02 99 01 82 14

Sécurité au travail  
02 97 46 52 36  
02 99 01 80 68

 vous guider



Conception, réalisation : MSA d'Armorique 08/2014 - Crédits photos : CCMISA, MSA d'Armorique, Fotolia.

## Eleveurs avicoles

Bousculades, poussières,  
glissades, chutes,  
maux de dos...

 Des solutions sur mesure

[www.msa-armorique.fr](http://www.msa-armorique.fr)  
[www.msaportesdebretagne.fr](http://www.msaportesdebretagne.fr)



[www.msa-armorique.fr](http://www.msa-armorique.fr)  
[www.msaportesdebretagne.fr](http://www.msaportesdebretagne.fr)



## Souffleuse de paille



La souffleuse de paille (ou copeaux) supprime toutes les manutentions manuelles lors des tâches de paillage en cours de production. Le tuyau de distribution est fixé sur un rail au plafond. L'opérateur n'a donc aucun élément à porter, il lui suffit de diriger le tuyau vers les zones à pailler.

**Attention**, l'utilisation de cet outil provoque un dégagement important de poussières. L'utilisation d'un masque de type FFP2 est vivement conseillée. Enfin, il faut veiller à la qualité et le stockage de la paille ou des copeaux car la présence de corps étrangers (cailloux, ferraille...) peut engendrer des projections.

## Pesage automatique

Le peson automatique supprime l'activité de pesage des volailles et donc l'ensemble des manutentions qui vont avec (déplacement des barrières, prise des animaux, pesage...). Cela permet également d'être **plus précis dans le pesage**. Une version adaptée à l'élevage en cage est également proposée par le concepteur.



## Barrières de séparation avec passage d'homme



Les déplacements dans les bâtiments de production nécessitent d'enjamber des barrières de séparation. Lors de ces enjambements, l'exploitant réalise des contorsions importantes du rachis. **La mise en place de passage d'homme intégré aux barrières, permet de limiter l'importance de ces enjambements et donc de diminuer les sollicitations du rachis.**

Les opérations de parage ou de détassage peuvent être réalisées avec des barrières mobiles beaucoup plus légères.



## Chariot de distribution d'aliment



La mise en place de ce type de chariot permet de distribuer mécaniquement et sans manutention l'aliment nécessaire au démarrage de la production. Le chariot déroule le papier puis distribue l'aliment sur celui-ci. Idéalement placé derrière un quad le chariot permet une **suppression de manipulation d'environ 1 500 kg d'aliment manipulés par bâtiment.**

