Comment aborder l’élevage de précision   
dans l’enseignement agricole ? : approche à partir d’exemples

Thibault Maillot, L’Institut Agro Dijon ; Christelle Philippeau, L’Institut Agro Dijon

**CHAPITRE II - Mises-bas des animaux d'élevage**

**Matériel pédagogique**

## Objectifs et matériel utilisé

Durant cette séance de TP, vous vous servirez d’un accéléromètre afin de comprendre son principe de fonctionnement et comment il peut être utilisé en élevage de précision.

Les objectifs de la séance sont :

1. Utiliser et comprendre le fonctionnement d’un accéléromètre.
2. Découvrir et mettre en place une méthode simple d’analyse d’un signal d’accéléromètre.

Afin de compléter ces objectifs, vous utiliserez le matériel suivant :

* Une carte Arduino équipée d’un accéléromètre (9 Axis Motion Shield).

## Table des matières

Détection de changements de posture 2

**Détection de changements de posture**

Le bon déroulement des mises-bas est important pour garantir la vitalité des jeunes animaux ainsi que les performances laitières et de reproduction futures des femelles. Le suivi en continu des femelles gestantes à l’approche de la mise-bas est le seul moyen pour avertir de l’approche du vêlage. Or, cette surveillance constitue une tâche très chronophage à réaliser 24h sur 24.

Pour accompagner l’éleveur, de nombreux systèmes de surveillance des mises-bas automatisés et à distance sont commercialisés. Ces systèmes sont basés, entre autres, sur la mesure en continu de certaines modifications comportementales précédant la mise-bas. Parmi les différents comportements prépartum, les changements répétés de posture de type « coucher et relever » sont observés chez la vache et la jument. En effet, vingt-quatre heures avant le vêlage, la vache modifie son activité. Elle passe moins de temps en position couchée que debout. Le ratio entre ces deux activités est alors modifié. Ainsi, les accéléromètres associés à un système d’identification peuvent être utilisés pour assurer le suivi des femelles à l’approche du vêlage. Les informations sont récupérées lorsque la vache passe à proximité d’une antenne de lecture positionnée à l’entrée d’un DAC. Ce système non invasif est d’intérêt pour avertir de l’approche du vêlage mais ne permet pas de donner d’information sur l’imminence de l’évènement.

Afin de mettre en avant une méthode simple de détection de changement de posture, cet exercice se déroulera en 3 étapes :

1. Acquisition de mesures lors de changement de posture (debout/assis).
2. Extraction des données et réflexion sur leurs contenus.
3. Proposition d’une méthode permettant de détecter les postures debout et assis.

Afin de suivre ce processus, vous avez à votre disposition le matériel suivant :

* Une carte Arduino, équipée d’un accéléromètre (9 Axis Motion Shield).
* L’application Arduino, équipée de la bibliothèque Arduino\_NineAxesMotion, permettant de visualiser les acquisitions issues de l’accéléromètre.

La carte Arduino fera la liaison avec le capteur. Elle se programme avec le logiciel éponyme (voir   
le Matériel pédagogique de la Présentation de la partie 1).

**Questions**

**1.** Lisez l’ensemble des questions. D’après vous, où devra être porté le capteur pour obtenir les informations les plus fiables possible lors de leur acquisition ?

**2.** Visualisation des données :

**a.** À l’aide de l’application Arduino*,* ouvrez le croquis d’exemple Accelerometer de la bibliothèque Arduino\_NineAxesMotion.

**b.** Si besoin, modifiez la fréquence d’échantillonnage[[1]](#footnote-1) des acquisitions (valeur de la variable streamPeriod). Quelle valeur avez-vous choisie ? Pourquoi ?

**c.** Après avoir téléversé le programme, sur la carte Arduino, ouvrez le moniteur série (Outils > Moniteur Série). À quoi correspondent les données affichées ?

**d.** Le logiciel Arduino permet l’affichage des données transmises par le capteur, sous forme de graphe. Modifiez le fichier d’exemple pour n’afficher que les valeurs d’accélération brutes, sous le format suivant : x:<Valeur d’accélération en X> , y:<Valeur d’accélération en Y> , z:<Valeur d’accélération en Z>

Les valeurs <Valeur d’accélération en X>, <Valeur d’accélération en Y> et <Valeur d’accélération en Z> seront issues de l’appel à la fonction readAccelerometer.

**3.** Analyse des acquisitions du capteur :

**a.** Une fois le programme de la question 2.d téléversé, fixez le capteur à l’endroit défini en question 1 et observez l’évolution des données (graphes) lors du passage d’un état assis à un état debout, 3 fois, en prenant une pause de 2 secondes entre chaque changement de posture. Que constatez-vous ?

**b.** Analysez les figures obtenues. Quelles sont, pour chaque axe (X, Y, Z), les valeurs d’accélération maximales et minimales ? À quels moments sont-elles obtenues ?

**4.** Proposez une méthode simple permettant de détecter les changements de posture.

1. 1. La fréquence d’échantillonnage correspond au nombre d’acquisitions que la carte effectue, par seconde.   
   Cette fréquence doit être supérieure au double de la fréquence du signal à acquérir : si le signal à mesurer a   
   une fréquence de 1Hz, il faut que la fréquence d’échantillonnage soit au moins égale à 2Hz. [↑](#footnote-ref-1)