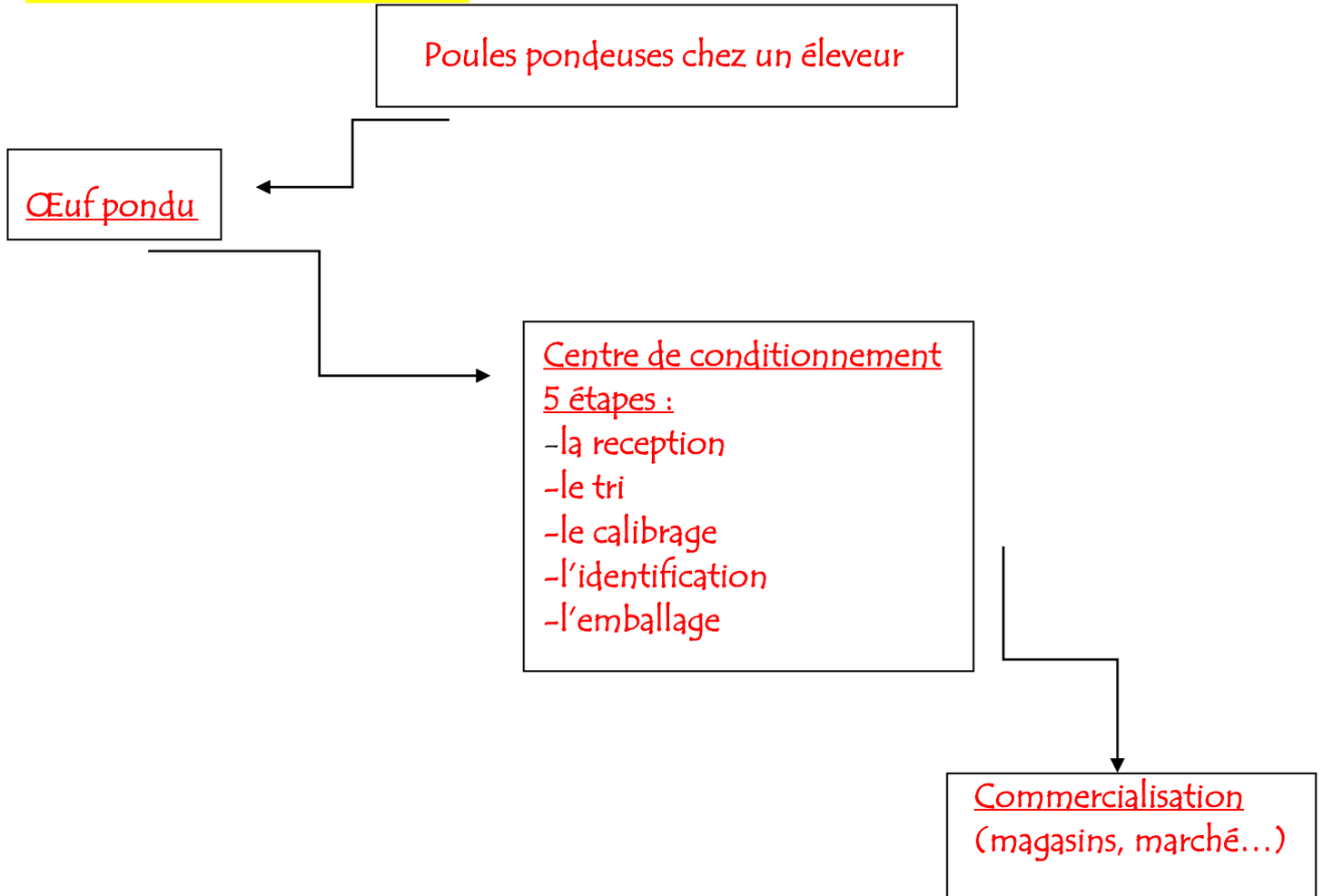


Correction – Sciences : De l'œuf à la poule ...

Schéma de la chaîne d'un œuf :



2.

Le O signifie que les poules sont élevées à l'extérieur (parcours extérieur) et nourries avec une nourriture composée d'ingrédients biologiques (nourriture bio/ Label AB Bio européen).

L'inscription FR nous apprend que le pays d'origine de cet œuf est la France.

DCR signifie date de consommation recommandée. Ici, la date de consommation recommandée est jusqu'au 12 décembre.

Cette traçabilité est nécessaire car l'origine du produit, l'éleveur doit être connu. En cas de problème, on peut se retourner contre l'éleveur, c'est un gage de sécurité pour le consommateur.

Les informations indiquées sur les œufs sont utiles pour le consommateur car cela lui permet de choisir les œufs comme il le souhaite, en fonction des critères qui lui semble important (type d'élevage, bio...).

3. Il existe 4 types d'élevages :

- élevage à l'extérieur avec parcours extérieur. Les poules sont nourries avec une nourriture composée d'ingrédients biologiques.

-élevage à l'extérieur, en plein air (bâtiment avec ouverture sur un parcours extérieur). Les poules se déplacent librement mais leur nourriture n'est pas composée d'ingrédients biologiques.

-élevage au sol (les poules évoluent librement mais elles sont enfermées dans un bâtiment). On compte 9 poules par m². C'est ce qu'on appelle l'élevage intensif.

- élevage standard. Les poules sont en cage, c'est ce qu'on appelle l'élevage intensif extrême. On compte 18 poules par m² ce qui revient à un espace vitale de la taille d'une feuille A4 par poule !