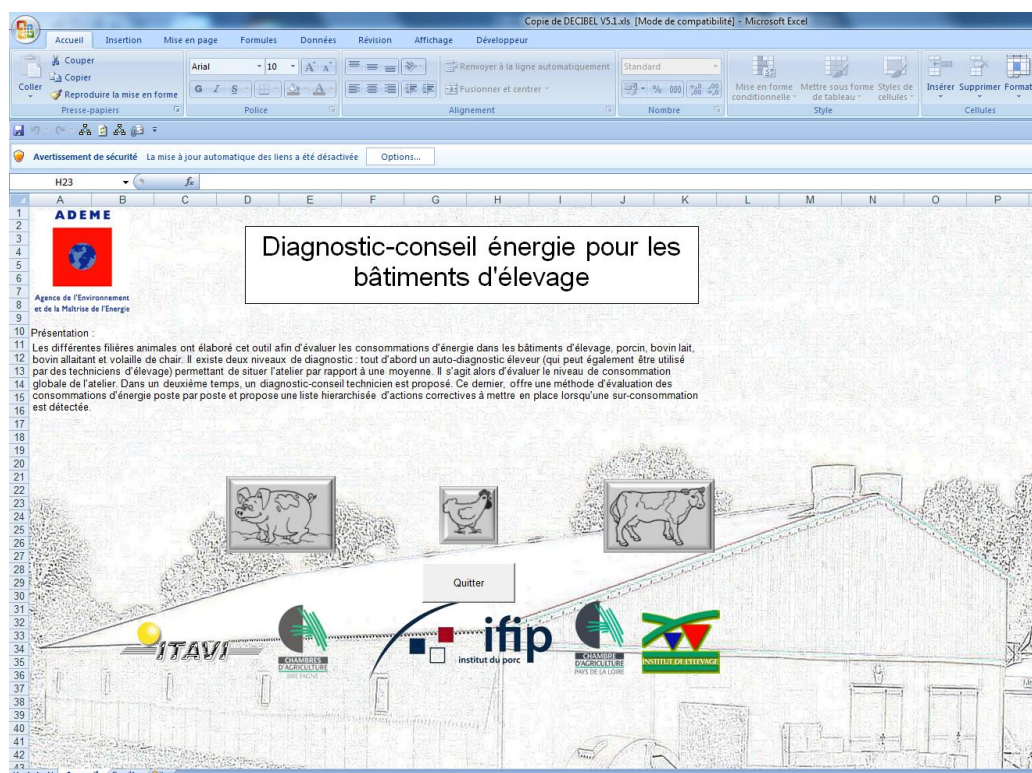


Porcs, ruminant, volaille

Energie directe

Outil de diagnostic énergétique
des exploitations

DECIBEL, outil de diagnostic sur les consommations d'énergie directe dans les élevages de porcs, de volailles et de vaches laitières



1. Objectif

Cet outil a pour but d'établir un diagnostic précis des consommations d'énergie directe d'un bâtiment d'élevage pour les filières porcines, avicoles et ruminant (lait+allaitant). Cet outil permet de répartir les consommations d'énergie électrique, fioul, gaz ou autre sur chaque poste de consommation et pour chaque type d'animaux. Les résultats sont mis en comparaison des références afin de cibler les efforts concernant les économies d'énergie sur les postes/stades physiologiques les plus énergivores et les plus éloignés des références.

2. Destinataires

Cet outil est principalement destiné aux conseillers et techniciens d'élevage. Les éleveurs peuvent éventuellement l'utiliser pour s'auto-diagnostiquer.

3. Contenu, fonctionnalités

L'outil contient l'ensemble des références concernant les consommations d'énergie directe dans les bâtiments d'élevages.

4. Conditions d'accès à l'outil

L'outil est gratuitement disponible à l'issue d'une formation.

5. Contacts

Marcon, Michel, IFIP, michel.marcon@ifip.asso.fr.

Capdeville, Jacques, IDELE, Jacques.Capdeville@idele.fr

Amand, Gérard, ITAVI, amand@itavi.asso.fr

Propriétaire de l'outil



Partenaires, financeurs



ADEME



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Énergie



AGRICULTURES
& TERRITOIRES
CHAMBRES D'AGRICULTURE

Bretagne
Pays de la Loire
Bourgogne