



HAL
open science

Formation bien-être animal : enrichissement de l'environnement et confort thermique

Isabelle Veissier, Valentin Brunet

► **To cite this version:**

Isabelle Veissier, Valentin Brunet. Formation bien-être animal : enrichissement de l'environnement et confort thermique. École thématique. France. 2024. hal-04849287

HAL Id: hal-04849287

<https://hal.inrae.fr/hal-04849287v1>

Submitted on 19 Dec 2024

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Formation bien-être animal

➤ **Tour de table** – *15 min*

➤ **Enrichissement de l'environnement**

1. La théorie (à quoi sert l'enrichissement, comment vérifier son efficacité, exemples) - *40 min*
2. Atelier de conception d'enrichissement en sous-groupes - *40 min*

➤ **Confort thermique**

1. La théorie (réponses au chaud et au froid, notion de confort thermique, moyens de lutte...) - *40 min*
2. Visite d'une installation + discussion sur les moyens de lutte contre le chaud et le froid en sous-groupes - *40 min*

➤ **Debriefing, perspectives d'application** – *30 min*

Isabelle Veissier & Valentin Brunet (UMRH, équipe CARAIBE)

isabelle.veissier@inrae.fr

valentin.brunet@inrae.fr