

Le projet Cap'Adapt pour adapter les élevages caprins en AURA aux changements climatiques.

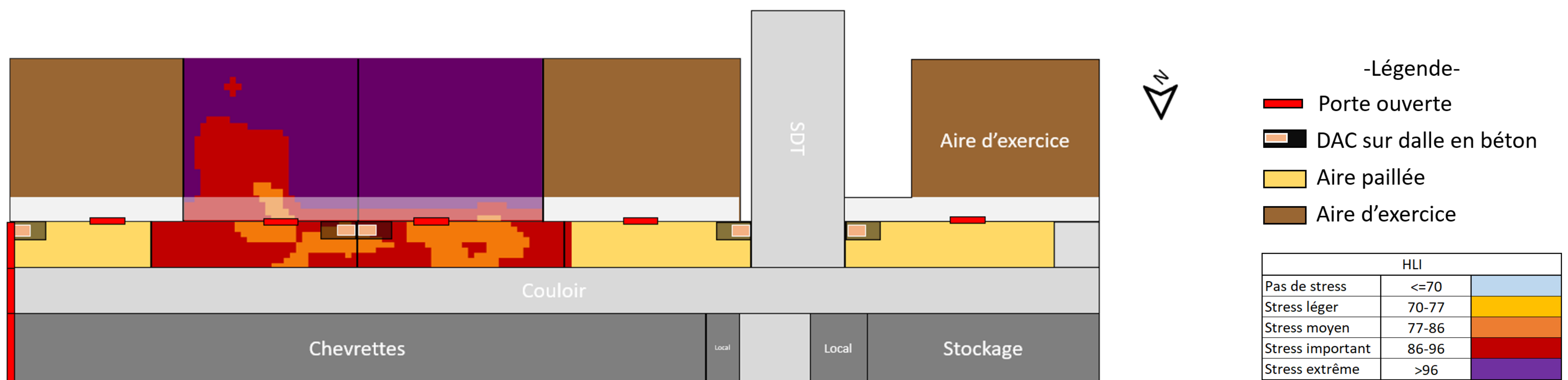
LES ENJEUX

- Adapter les chèvreries aux pics de chaleur par essais expérimentaux
- Rendre les aires d'exercices plus attractives
- Installer une toile d'ombrage amovible

LES RÉPONSES APPORTÉES PAR LA FERME DU PRADEL

- Le bâtiment est déjà très confortable ...
- Le débord de toiture est très pertinent !
- La toile a réduit les rayonnements indirects

LA CARTOGRAPHIE THERMIQUE HLI



Cartographie thermique réalisée en 2024 lors d'une journée chaude (41°C, 25% HR) par Clémence Demeilliers et Morgane Lambert

LES DONNÉES HLI DE CARTOGRAPHIES

	Bâtiment	Débord	Aire totale	Toile
HLI lot toile	86,9	90,9	100,6	91,6
HLI lot témoin	86,4	92,5	105,2	/

LA FRÉQUENTATION DU DÉBORD DE TOITURE EST STATISTIQUEMENT PLUS GRANDE POUR LE LOT AVEC LA TOILE ! (P-VALUE = 2,2X10⁻¹⁶)

CONTACTS : Morgane LAMBERT (IDELE), morgane.lambert@idele.fr
Philippe THOREY (IDELE), philippe.thorey@idele.fr