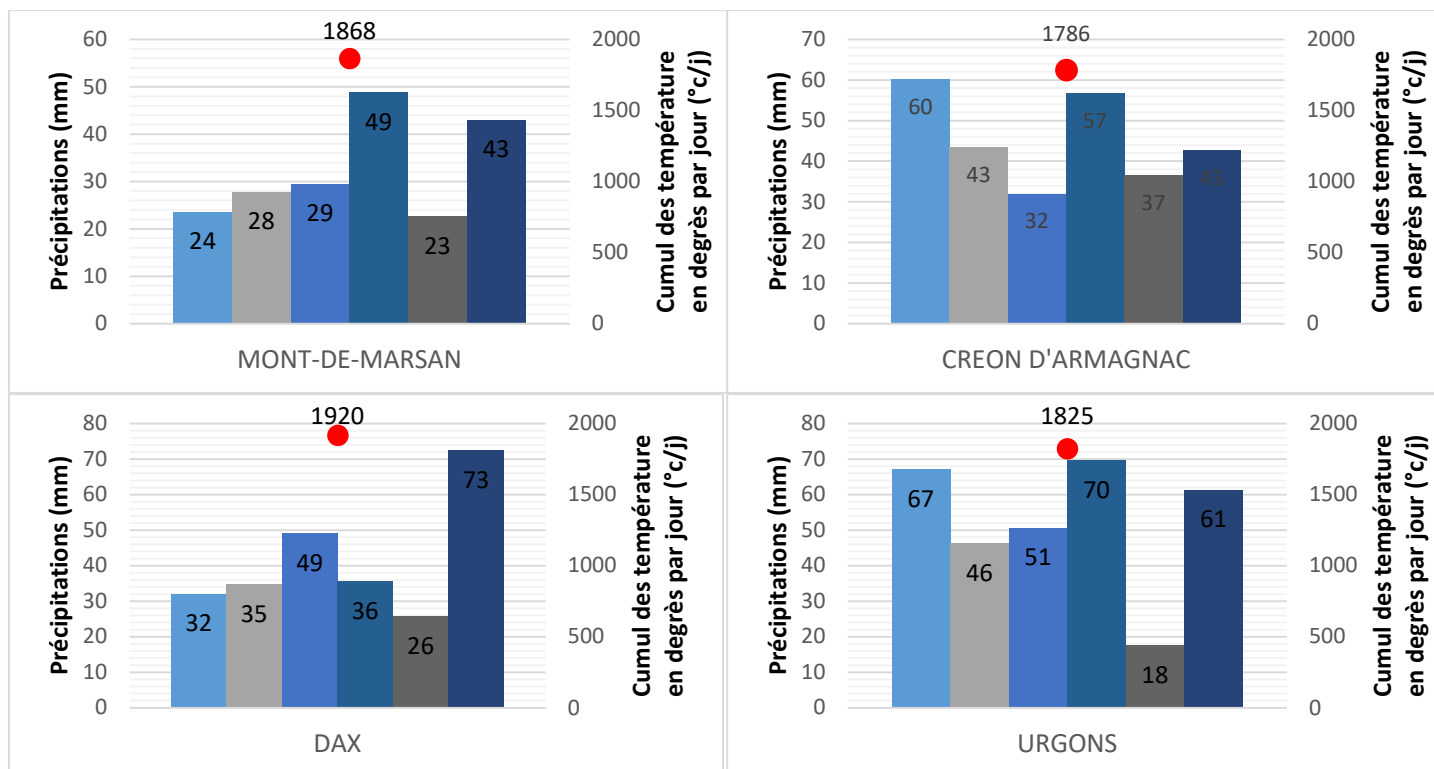


### Ajuster sa conduite (élevage, prairies) aux fortes chaleurs ...

#### Point climatique au 27 juin 2022

■ Janvier ■ Février ■ Mars ■ Avril ■ Mai ■ Juin ● Cumul T°C au 1er Février



Après un mois de mai marqueur d'une sécheresse précoce ayant pénalisé la croissance de l'herbe, juin annonce le début des périodes caniculaires malgré un retour des pluies.

→ **Bilan fourrager** : c'est un bon moment pour faire un point sur les stocks et les besoins du troupeau afin d'adapter la gestion des prairies.

#### Pâturage estival

Le mois de juin marque aussi l'entrée dans la période estivale, **attention au sur-pâturage et à la pression parasitaire** :

Hauteurs d'herbe : entrées et sortie se font avant 15 cm et **5 cm**

Délais de retour : ne pas revenir sur la même parcelle **avant 21 jours**



**ATTENTION** au sur-pâturage qui pénalise fortement le potentiel de pousse future.



#### Ajuster la conduite au ralentissement de la pousse

Pour éviter le sur-pâturage et optimiser la biomasse des prairies voici quelques pistes utiles :

- **diviser les parcelles** pour un pâturage plus uniforme et un allongement des délais avant retour
- **pâturez les prairies ayant été fauchées** pour augmenter la surface pâturable disponible
- **augmenter la ration distribuée** pour économiser la biomasse au champ

**Le plus** : miser sur des prairies poussant l'été (riches en légumineuses, chicorée, plantain lancéolé), ou/et des dérobées de graminées estivales (sorghos multicoups, moha, teff grass...)

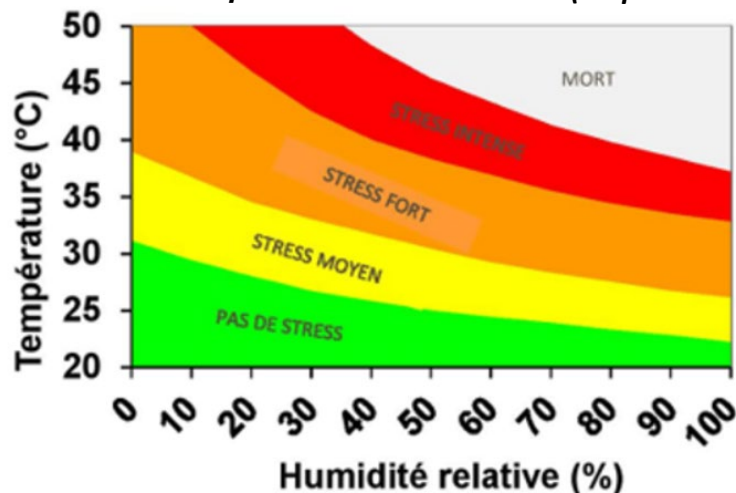
Si la pousse est à l'arrêt : possibilité d'affouragement des animaux sur une seule parcelle « sacrifiée » (avec ombrage), ou retour en bâtiment

## Fortes chaleurs ? Adapter sa conduite d'élevage

Les fortes chaleurs peuvent être synonymes de stress thermique pour le troupeau. Celui-ci a un effet sur le bien-être, la santé et les performances des animaux, par exemple :

- changement de comportement : piétinement, halètement, ingestion réduite
- santé : moindre expression des chaleurs, problème d'ovulation, baisse de l'immunité
- risques accrus : avortement, acidose

**T°C, humidité et stress thermique chez la vache laitière (d'après Wierisma, 1990) :**



Pour diminuer ce stress thermique et maintenir un niveau de productivité, plusieurs actions sont possibles :

### Adaptations immédiates :

- maintenir le bétail sur des prés avec abris naturels ou retour en bâtiment la journée
- limiter les déplacements du troupeau
- garantir l'abreuvement proche : points d'eau, idéalement tous les 200m, avec débit suffisant
- apporter la ration aux heures fraîches, avec double passage (tôt le matin ET le soir)
- concentrer la ration (compensation de la baisse d'ingestion)
- renforcer les apports minéraux, en particulier de bicarbonate de sodium

#### Alerte abreuvement :

Tous les animaux, même dominés, doivent pouvoir se désaltérer dans un laps de temps réduit. Lorsque le groupe repart, toutes les bêtes repartent, même si certaines n'ont pas pu boire suffisamment  
→ **Garantir un dispositif et un débit suffisant**

### ... et à court et moyen terme :

- améliorer la ventilation naturelle des bâtiments
- disposer de systèmes de ventilation / brumisation en bâtiment
- renforcer les points d'eau (quantité, qualité de l'eau ; débit suffisant de l'abreuvement)
- aménager des zones ombragées ne coupant pas la circulation de l'air  
→ plantation de haies, agroforesterie

**-2°C** en moyenne sous les arbres, jusqu'à **-6°C** en période caniculaire (source IDELE, programmes ARBELE et PARASOL)

**Contacts et renseignements :** Chambre d'agriculture - Pôle Élevage – tél 05 58 85 45 25  
Votre Conseiller laitier - Votre Technicien Bovin Croissance