

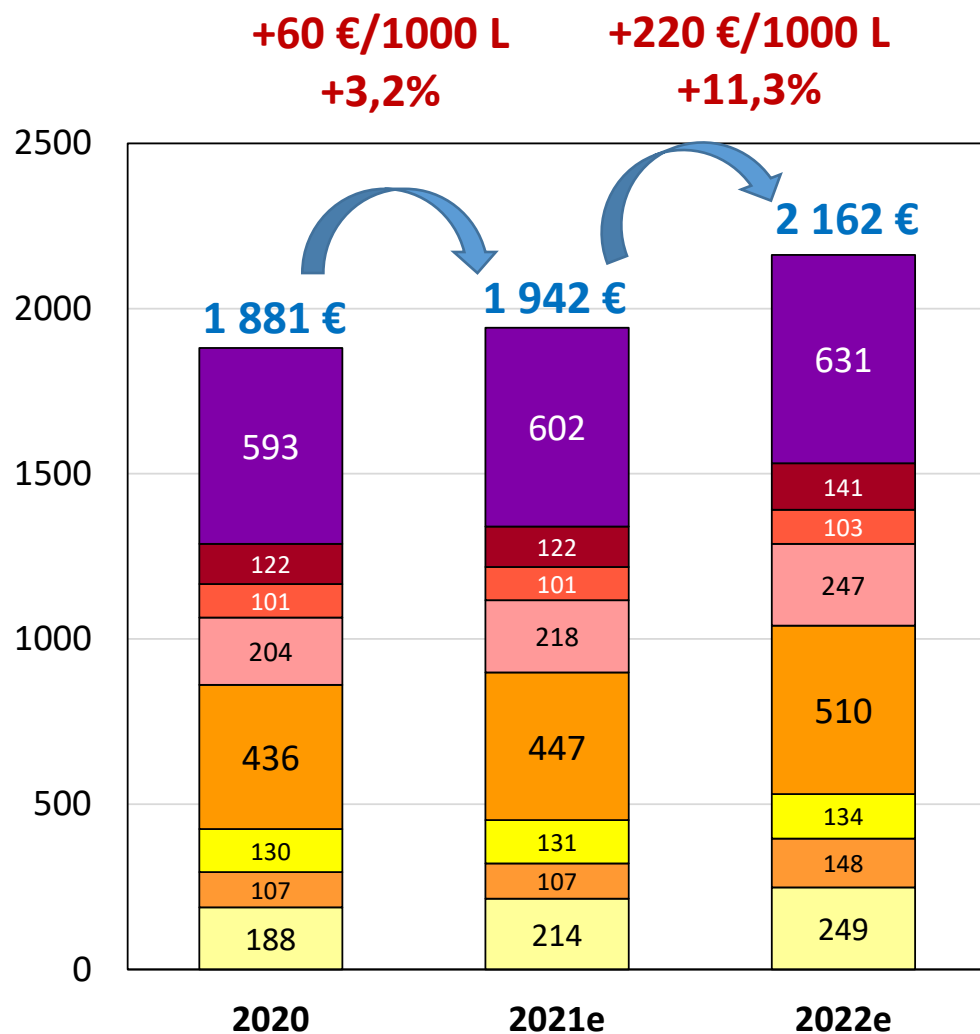


## Les estimations 2022 par filière



# Les estimations de coût de production 2022

## Elevages ovins laitiers, Nord-Occitanie, conventionnels



### 27 élevages

Lait produit : 149 200 litres

MO rémunérée : 2,3 UMO

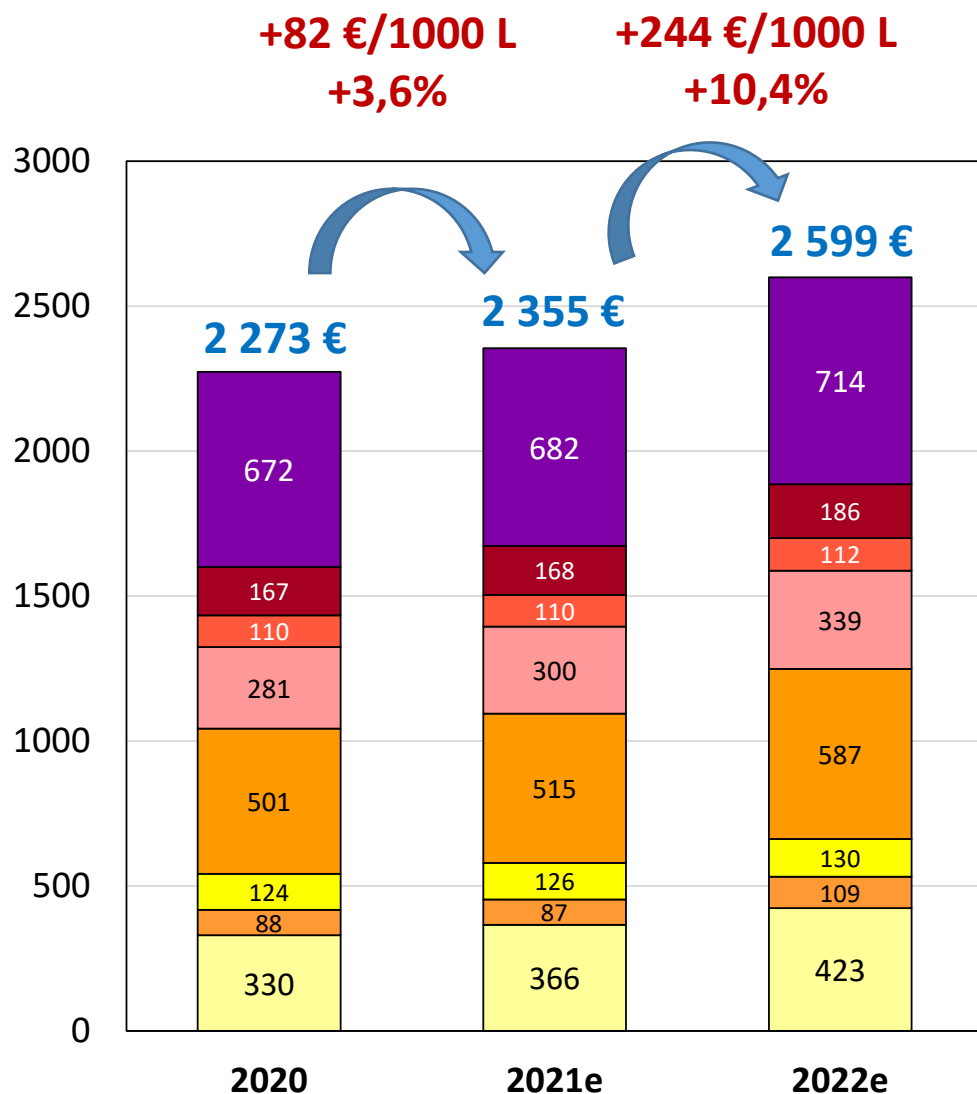
dont MO exploitant : 1,9 UMO

Lait produit / UMO : 64 300 litres

- Travail
- Foncier et capital
- Frais divers gestion
- Bâtiments, installations
- Mécanisation
- Frais d'élevage
- Frais surfaces
- Aliments achetés

# Les estimations de coût de production 2022

## Elevages ovins laitiers, Nord-Occitanie, AB



### 15 élevages

Lait produit : 157 600 litres

MO rémunérée : 2,6 UMO

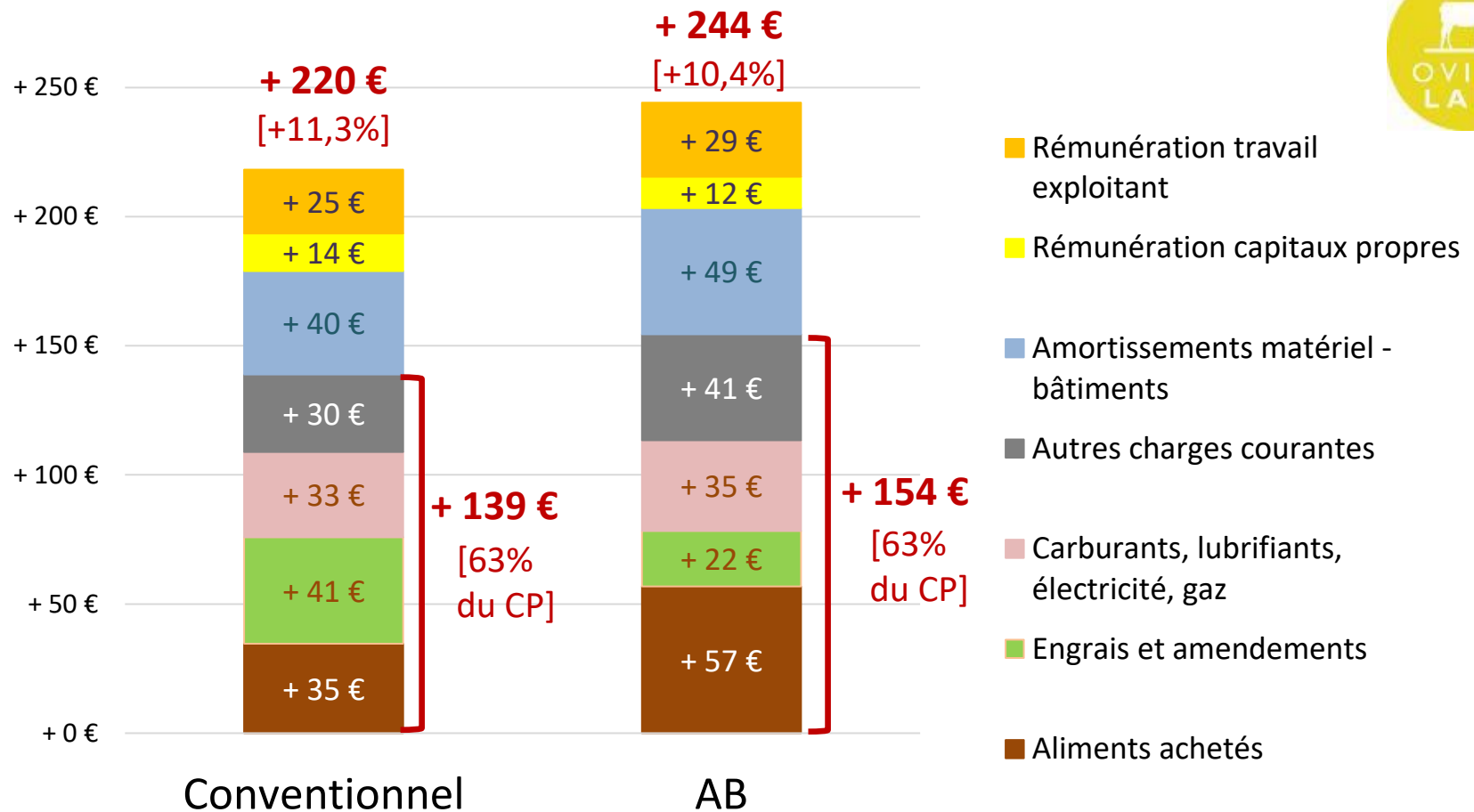
dont MO exploitant : 2,3 UMO

Lait produit / UMO : 59 900 litres

- Travail
- Foncier et capital
- Frais divers gestion
- Bâtiments, installations
- Mécanisation
- Frais d'élevage
- Frais surfaces
- Aliments achetés

# Elevages ovins laitiers, Nord-Occitanie

## Entre 2021 et 2022, nette hausse des coûts de production



Les 3 postes : **aliments achetés, engrais et énergie** expliquent **3/4** de l'augmentation des charges courantes

# Une estimation qui devra être précisée et complétée



## Sensibilité des élevages au prix des matières premières

- ✓ Coût de production :  $\approx +14\ 000$  €/UMO rémunérée
- ✓ dont charges courantes :  $\approx +9\ 000$  €/UMO rémunérée



## Une évolution des charges en partie compensée par l'augmentation des produits

- ✓ Prix du lait : +10 à +20 €/1000 litres (conventionnel)
- ✓ Prix des agneaux :  $\approx +15$  €/agneau
- ✓ Plan de résilience :  $\approx +1\ 000$  à + 1 500 €/élevage

## Impact de la sécheresse / été 2022

- ✓ Des reports de stocks / récolte de fourrages été 2021
- ✓ Distribution supplémentaire de fourrages au cours de l'été
- ✓ Déficit / stocks de fourrages, mais également de céréales et de paille pour la campagne 2023

## Des adaptations possibles à court et moyen terme

- ✓ Engrais, achats d'aliments, investissements... → baisse de la collecte laitière [ -2,2% sur la période 10/2021-06/2022]