



## Compte-rendu du 46<sup>ème</sup> Concours des Saveurs de Nouvelle-Aquitaine Section des Fromages de chèvre fermiers, au lait cru et AOP et produits à base de viande caprine

**Organisation :** Cette 46<sup>ème</sup> édition Régional de Fromages de Chèvre Fermiers, au lait cru et AOP et produits à base de viande caprine est coorganisée par la Fédération Régionale Caprine (FRCAP) et l'Agence de l'Alimentation de Nouvelle-Aquitaine (AANA) afin de mettre en commun leurs énergies et compétences.

Ce Concours est ouvert aux producteurs fromagers fermiers de toute la Nouvelle-Aquitaine et Vendée, à tous les fabricants de l'AOP Chabichou du Poitou, de Mothais sur feuille (en demande de reconnaissance AOP), au Cabécou du Périgord, à la Feuille du Limousin et à la Tome fermière du Limousin. Les produits fermiers réalisés à base de viande de chèvre (Rillette, pâté et saucisson sec) sont également représentés.

**Nombre de participants fromagers et de produits :** record battu cette année avec 233 produits présentés par 53 fromageries, qu'elles soient fermières ou artisanales (pour les AOP).

**Nombre de jury et profils :** les 90 jurés sont répartis en trois catégories de jurys : professionnels du goût (restaurateurs, fromagers – crémiers, etc.), techniciens fromagers et consommateurs (dont 14 étudiants du BPREA d'Ahun). Les échanges entre ces différents jurys ont amené aux notes finales et à l'attribution des médailles selon la répartition suivante :

Note	Médailles
Entre 12 et 14	Saveur de Bronze
Entre 14 et 16	Saveur d'Argent
A partir de 16	Saveur d'Or

### Les résultats du concours :

**En 2023, on compte 77 Médailles :** 21 médailles d'Or  
34 médailles d'Argent  
22 médailles de Bronze

### CONCOURS SAVEURS NOUVELLE-AQUITAINE- EDITION 2023

## CATEGORIE FROMAGES DE CHEVRE FERMIERS

### Cabécou du Périgord

**SAVEUR D'OR :**



CHEVRES ET FROMAGES DES THEVENIS M.  
CHRISTINE BLIN

24150 BANEUIL

**PRIX DU MEILLEUR CHEVRE DE POITEVINE :**

CHEVRES ET FROMAGES DES THEVENIS M.  
CHRISTINE BLIN

24150 BANEUIL