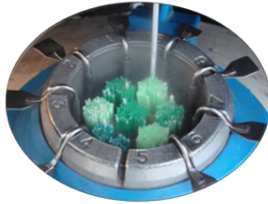


# RAPPORT D'ACTIVITE 2023

## Mises en place

- **25 501 IAP** dont
  - 19 096 en lait
  - 6 405 en viande

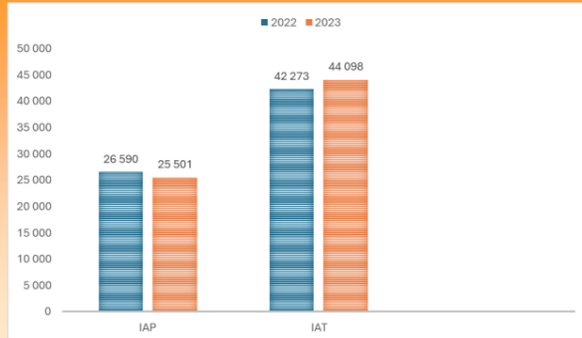


- **44 098 IAT**

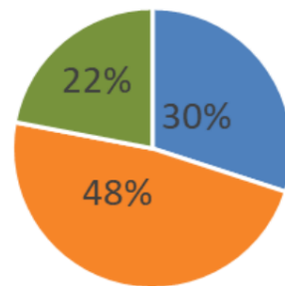
## Chiffres clés 2023



- 692 adhérents actifs
- 1 148 détenteurs de parts sociales
- 30 salariés au 31/12/2023



## Répartition activité IAP



■ MEP ■ GENETIQUE ■ TECHNIQUE

## Prestations techniques

### Echographies et palpers

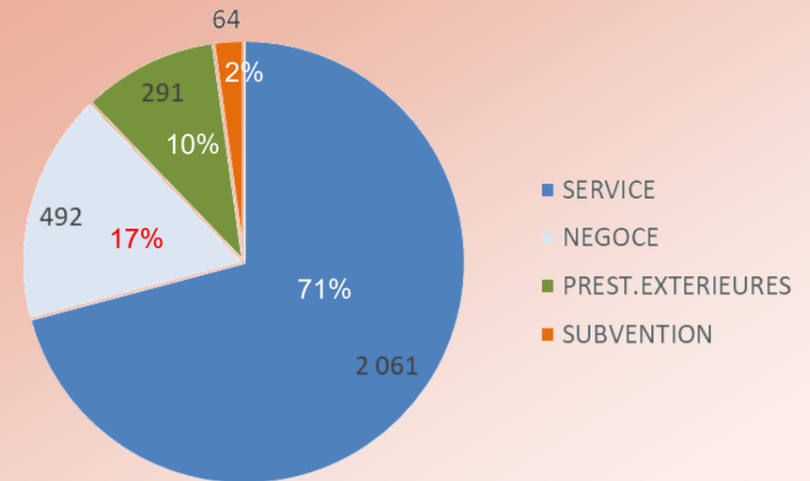
- ▶ **22 396 (dont SAGPA)**  
(Hors suivis reproduction)

2022	2023	Evolution
22 396	26 291	+17.3%

Suivi reproduction	62 adhérents	-4
P.S.E.	86 adhérents	-
GD SCAN GENOTYPAGE	1 167	+282

## Répartition du chiffre d'affaires

CA net : 2 908 K€



## Compléments alimentaires et minéraux

CA 392 928 €

+ 44.6%



## Ventes monitorings

32 515 € (Equipements et abonnements)



- 13 SMARTVEL vendus dont 6 en renouvellement TIP



9 522 €

Commissions INTERVET pour vente de SENSEHUB

## Ventes médicaments PSE



86 adhérents

18 246 €

+ 8.5%

## Collecte colostrum

♦ 46 adhérents - CA de 4 142 €



## Pépinière génétique - PGC



### HOLSTEIN

71 femelles nées dans 20 élevages  
gISU moyen de 172  
TOP gISU : 199



1 mâle acheté par Gènes Diffusion : DV ULK PGC  
13 contrats mâles pour GD  
1 contrat mâle pour ELITEST

181 embryons produits sur la zone pour 22 femelles collectées

1 achat de femelle SR PURSUIT à 3030 de gTPI en station  
Collectée 3 fois avec 2 contrats pour GD  
Les premières naissances sont prévues pour juillet



Votre contact : Arnaud POILVERT - 06 18 80 55 58



Site internet [www.coopelia.com](http://www.coopelia.com)



@COOPELIAPIERRY



# ASSEMBLEE GENERALE ORDINAIRE

du mardi 18 juin 2024

## RAPPORT D'ACTIVITE Exercice 2023

Société Coopérative Agricole à capital variable

Siège social : Complexe Agricole du Mont Bernard - Route de Suippes

51000 CHALONS EN CHAMPAGNE

Agrément n°14324 - RCS CHALONS EN CHAMPAGNE 302 870 571

Téléphone : 03 26 64 96 88

Messagerie : [contact@coopelia.com](mailto:contact@coopelia.com)

[www.coopelia.com](http://www.coopelia.com)