

L'irrigation dans le département des Pyrénées-Atlantiques

60 millions de m³ stockés / 33 millions de m³ consommés en moyenne

Pluviométrie : 10 milliards de m³ annuellement (0,6 % / 0,3%)

33 000 ha irrigués :

- Maïs conso / soja : 25 000 ha
- Maïs semences : 5 000 ha
- Maïs doux : 2 000 ha
- Haricots verts / Petits pois : 500 ha
- Kiwi : 500 ha
- Noisettes : < 100 ha

Les missions du GIE GAVES ADOUR

Mutualiser les coûts pour une irrigation compétitive

Date de création : 1^{er} juin 2018

63 membres : 62 ASA/ASL + le Groupement des Irrigants

Missions proposées et assurées par le Groupement des Irrigants :

- Assurance collective
- Appui, gestion, secrétariat
- Maintenance des stations
- Achat groupé d'électricité
- Suivi des projets de modernisation et de développement

Répartition des charges d'irrigation sur les réseaux collectifs (ASA / 20 000 ha)

Charges fixes réparties à l'ha :

- Abonnement ENEDIS
- Contrat de réalimentation CACG (ZRE)
- Maintenance et entretien des installations
- Assurances
- Appui, gestion administrative
- Prêts

Charges variables réparties au m³ :

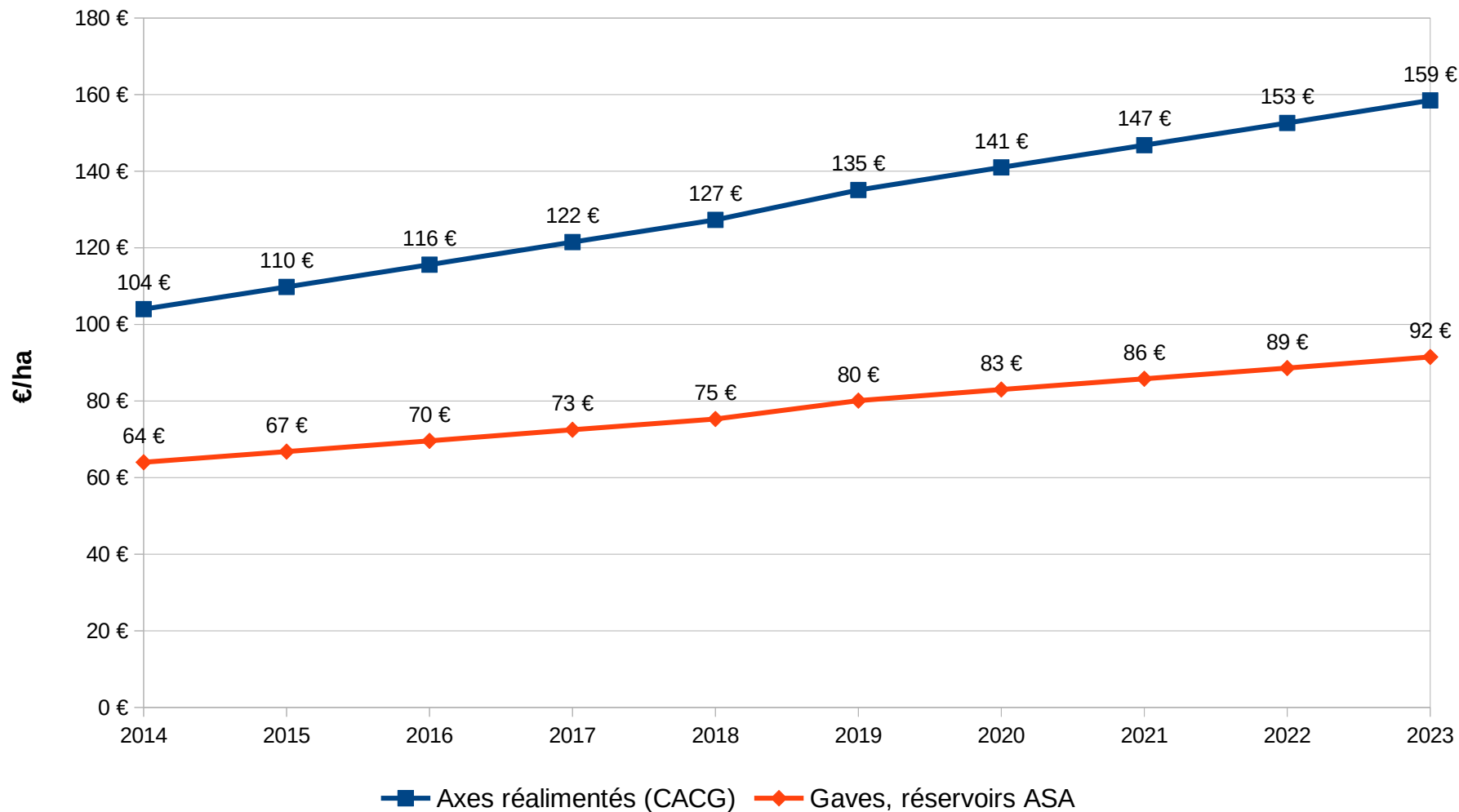
- Consommation d'électricité



• Redevance Agence de l'Eau Adour Garonne

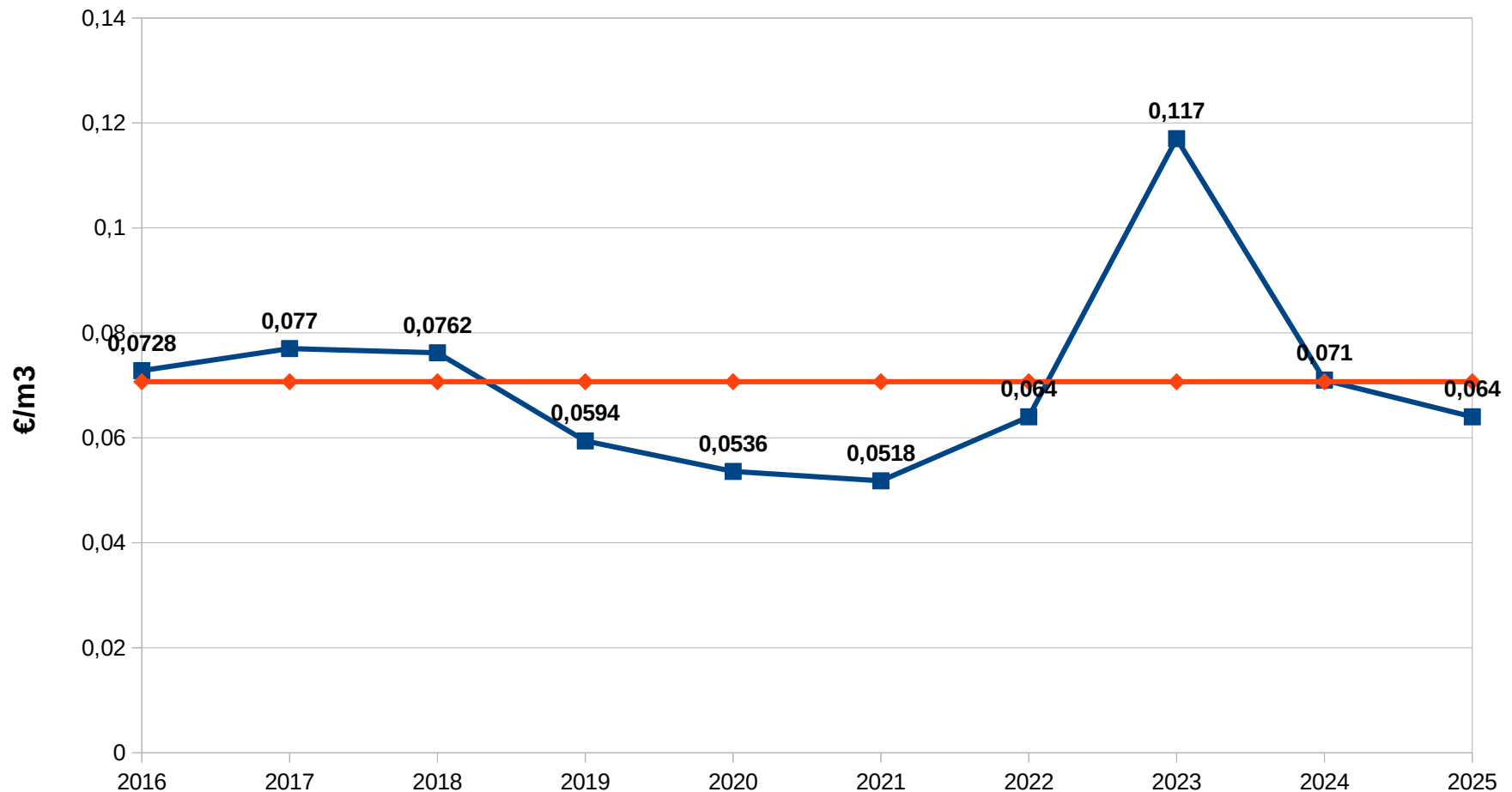
Evolution des charges fixes sur les 10 dernières années

Evolution des charges fixes depuis 2014



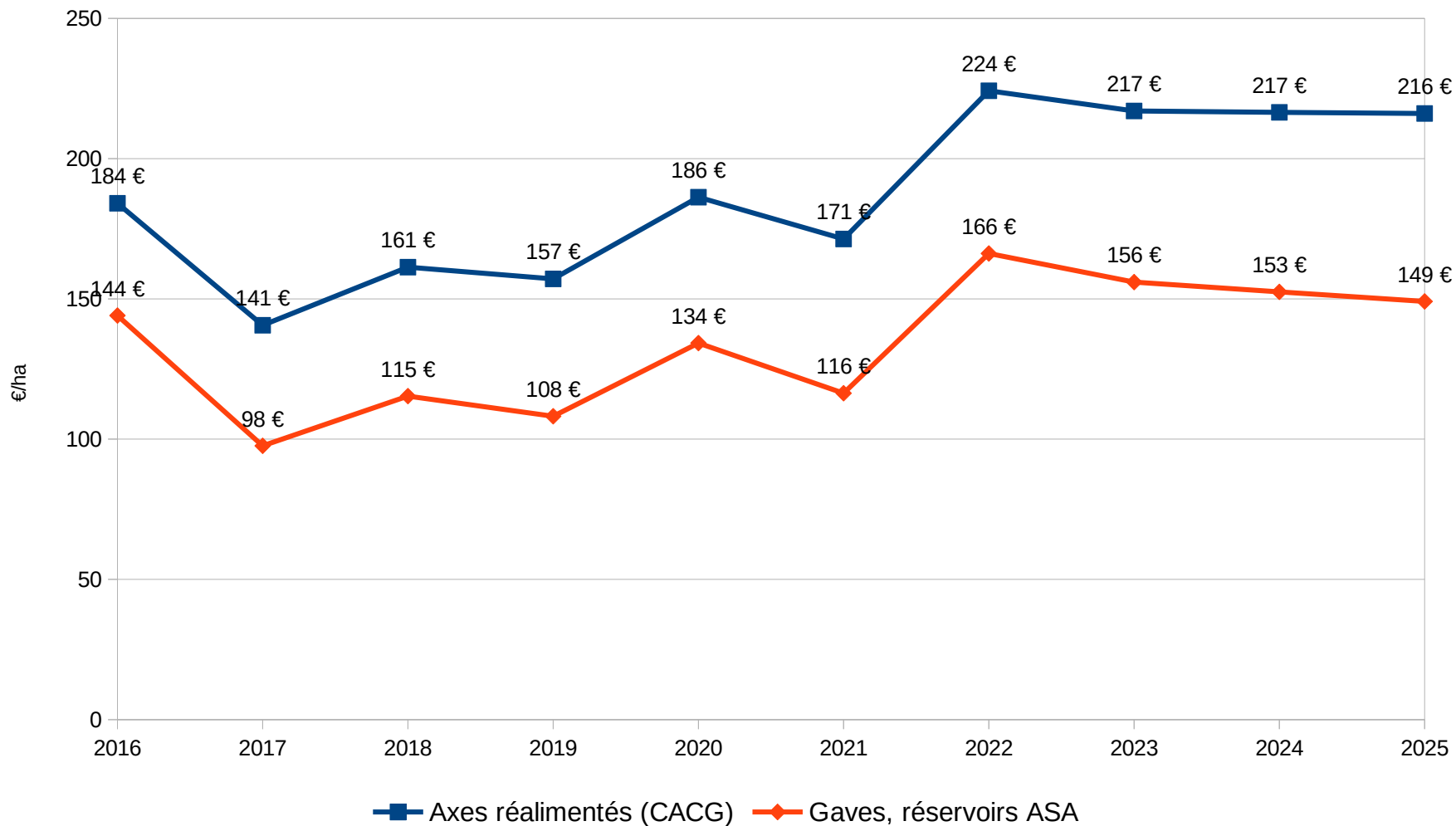
Des achats groupés de l'électricité pour la maîtrise des charges variables

Prix moyen du m3 consommé (2016 - 2025)
ASA des Pyrénées-Atlantiques



Coûts moyens de l'irrigation (charges fixes + variables)

Coût / ha irrigué dans les Pyrénées-Atlantiques depuis 2016



Rendement maïs conso / charges d'irrigation

Production maïs conso pour couvrir les charges d'irrigation (21 - 24)

