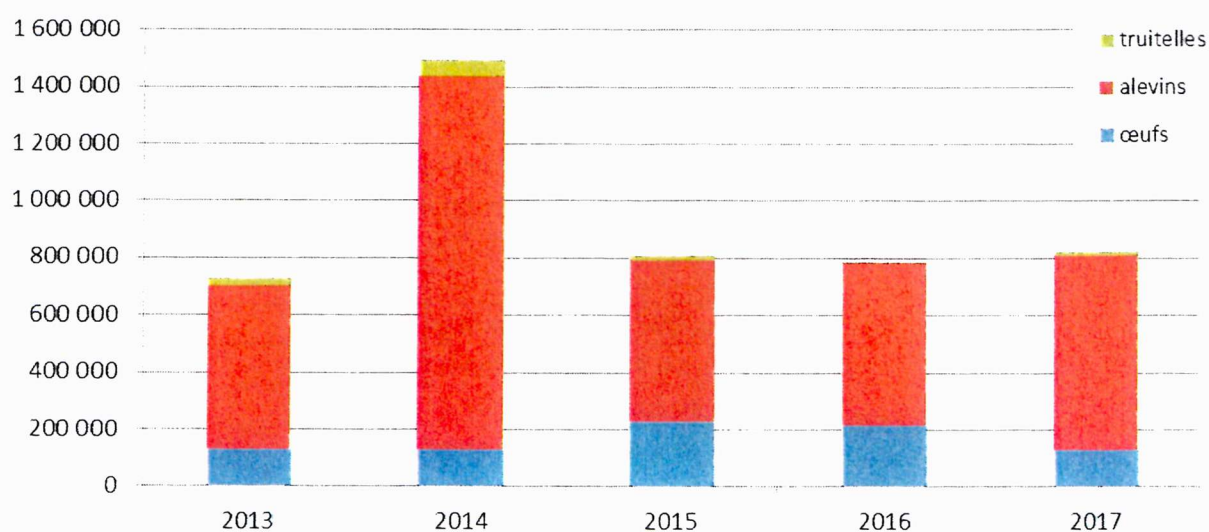


Evolution de l'empoisonnement des rivières de 1^{ère} cat. ces dernières années

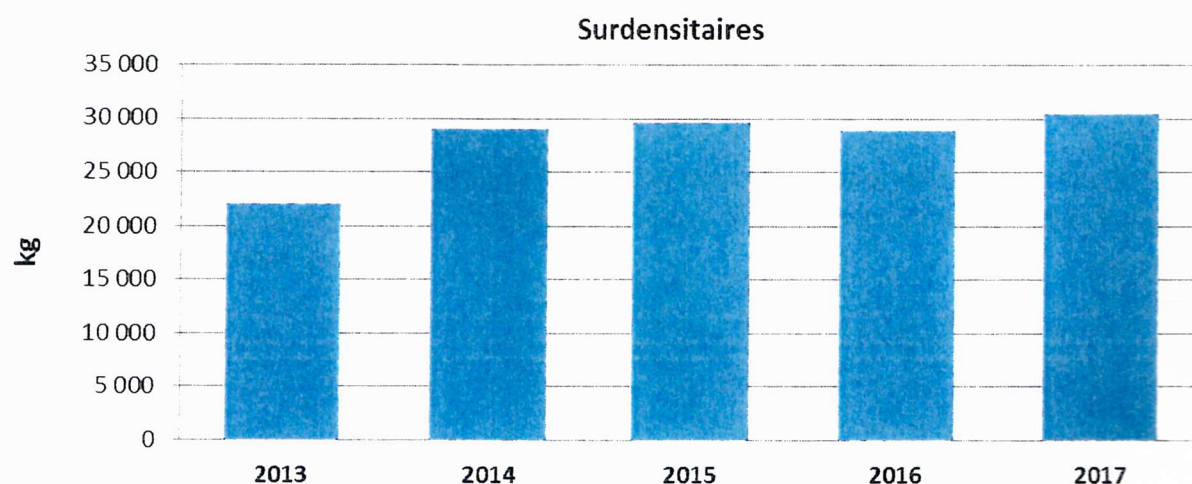


Bilan des empoisonnements hors surdensitaires réalisés par les AAPPMA au cours des dernières années.

Les empoisonnements 2017 sont restés stables par rapport à l'année précédente. Les alevins, au stade « estivaux » en majorité, constituent l'essentiel des empoisonnements hors surdensitaires.

Les introductions de salmonidés surdensitaires sont en légère augmentation par rapport à l'an dernier. Pour rappel, les surdensitaires constituent le moyen le plus sûr et le plus économique pour augmenter les captures des pêcheurs, tout en étant le plus neutre d'un point de vue écologique.

Cette évolution est à relier à la création des parcours « *Truites loisirs* », qui font l'objet d'apports réguliers en salmonidés surdensitaires dans des parcours spécifiques et à des dates communiquées, ce qui permet notamment d'améliorer la répartition des captures entre les pêcheurs.



Bilan des empoisonnements en surdensitaires réalisés par les AAPPMA au cours des dernières années.

**EMPOISSONNEMENTS REALISES
DANS LES PARCOURS DE PREMIERE CATEGORIE EN 2017**

Empoisonnements réalisés par la Fédération

En 2017, la Fédération a réalisé les empoisonnements suivants dans les lacs de montagne :

Truite fario	240 500 alevins
Truite arc-en-ciel	40 000 alevins
Omble de fontaine	33 000 alevins
Omble chevalier	12 000 alevins

Empoisonnements réalisés en 2017 dans les lacs de montagne

Empoisonnements réalisés par les AAPPMA

En 2017, les AAPPMA ont réalisé les empoisonnements suivants dans les rivières de 1^{ère} catégorie du département :

Truite fario	
Œufs	130 000
Alevins	642 400
Truitelles	12 000
Surdensitaires	20 552 kg
Truite arc-en-ciel	
Alevins	10 000
Surdensitaires	8 075 kg
Saumon de fontaine	
Alevins	26 800
Truitelles	2 000
Surdensitaires	1 910 kg

TOTAL	
Œufs	130 000
Alevins	679 000
Truitelles	14 000
Surdensitaires	30 537 kg

Empoisonnements réalisés en 2017 par les AAPPMA