

Après 25 ans de Gènes+ ,
où en sommes nous!!!!



GENES +

1992 : lancement du programme Gènes +

- Engagements de l'éleveur :
 - Adhérer au contrôle laitier officiel
 - Réaliser au moins 30% d'IA
 - Réaliser au moins 30% de testage
 - Adhérer à Capgènes
- Avantages
 - Accès aux meilleures semences
 - Participation aux accouplements programmés
 - Conseils spécifiques (documents de sélection) + pointage morphologique des animaux
 - Accès aux index
 - Qualification des reproducteurs et promotion de l'élevage

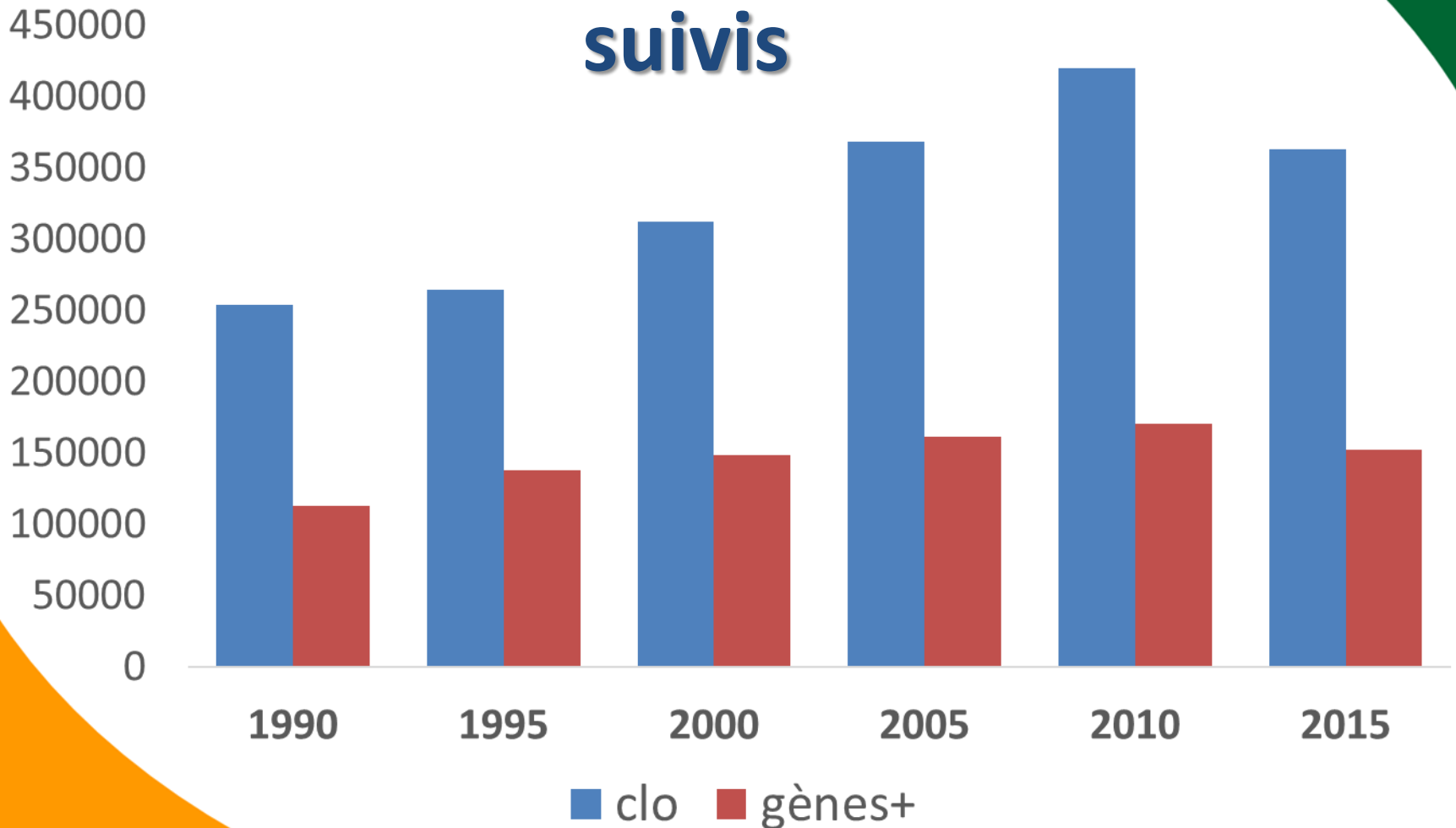


**Participation au schéma
Fort engouement puis une certaine
démotivation**

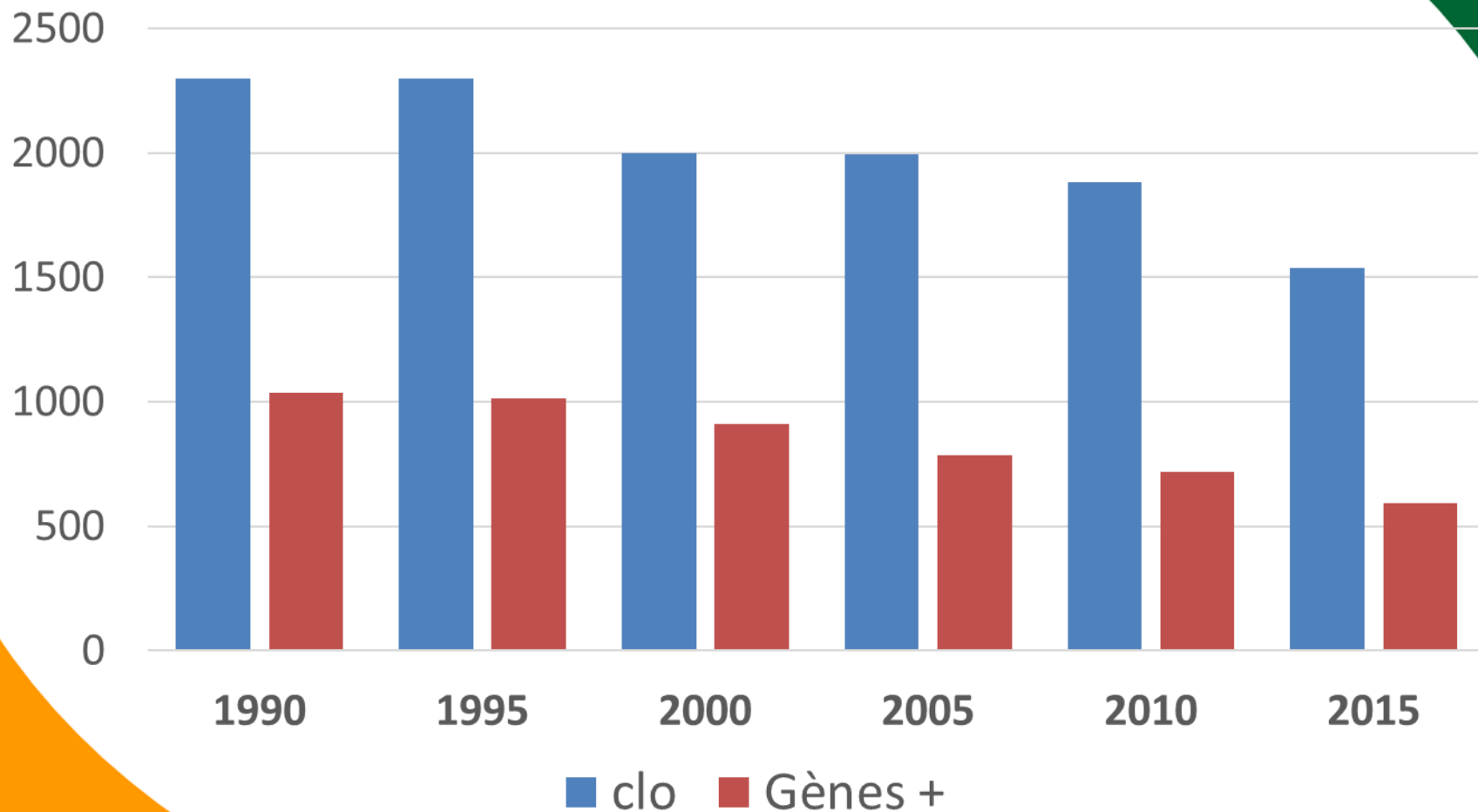


GENES +

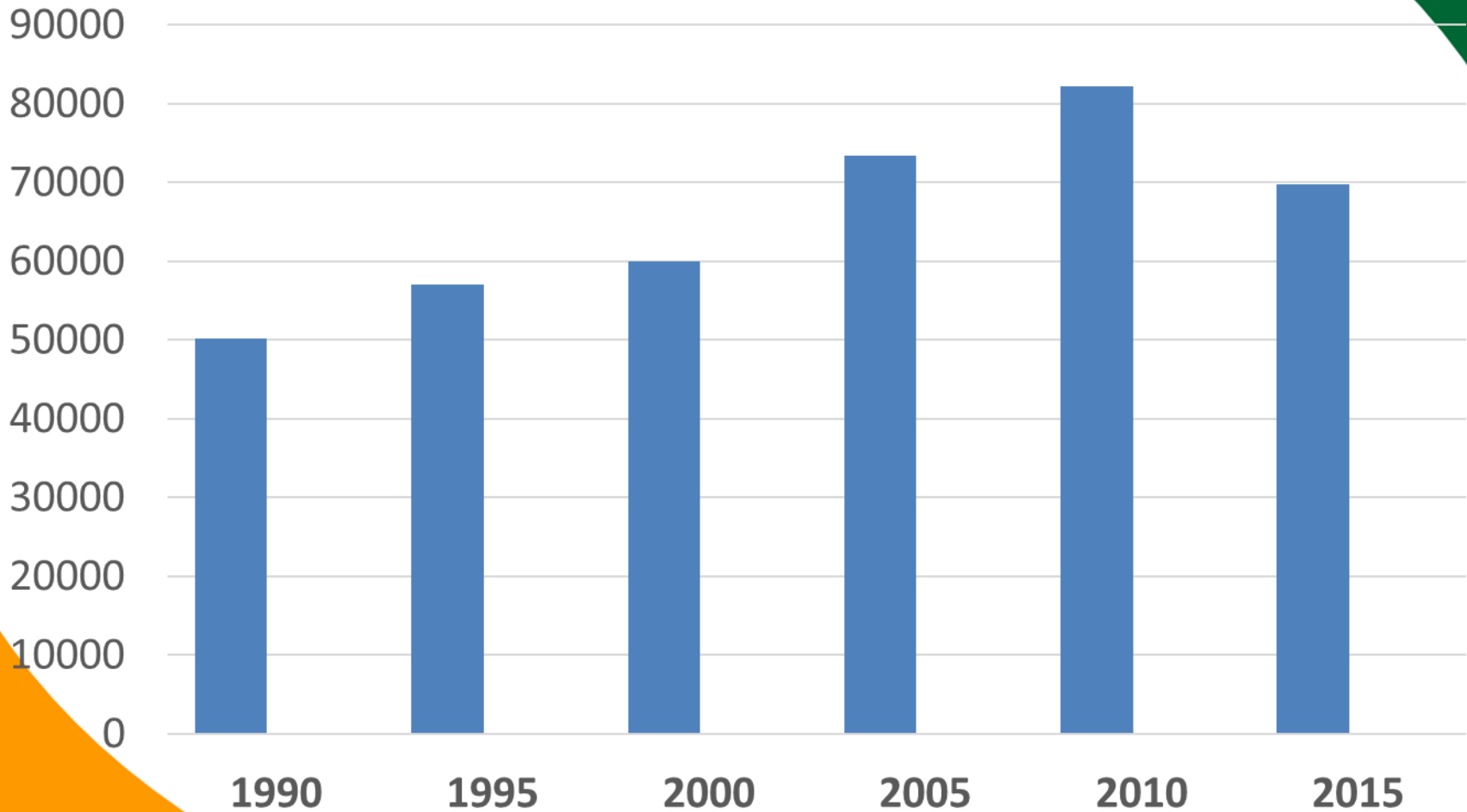
Evolution du nombre de chèvres suivis



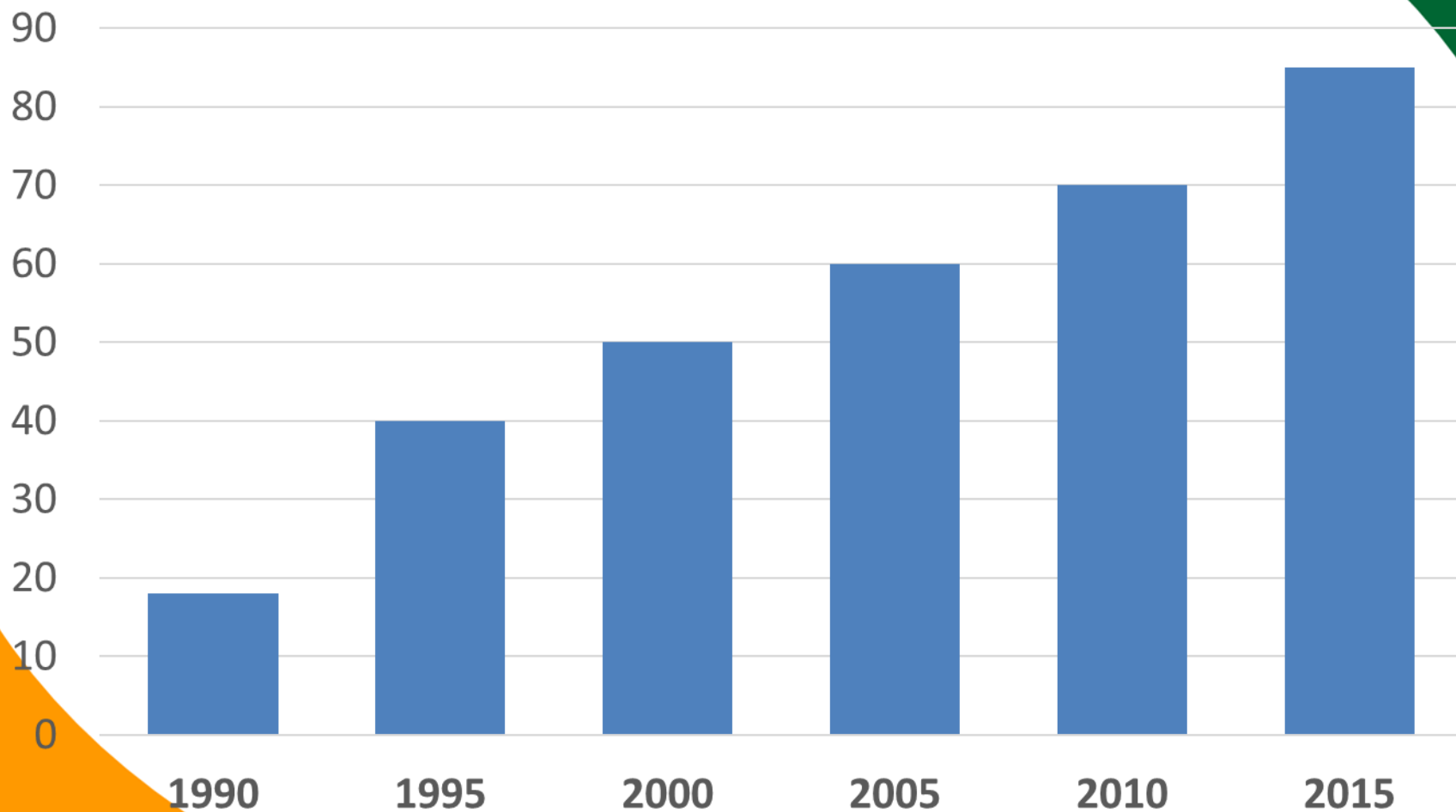
Evolution du nombre d'élèves



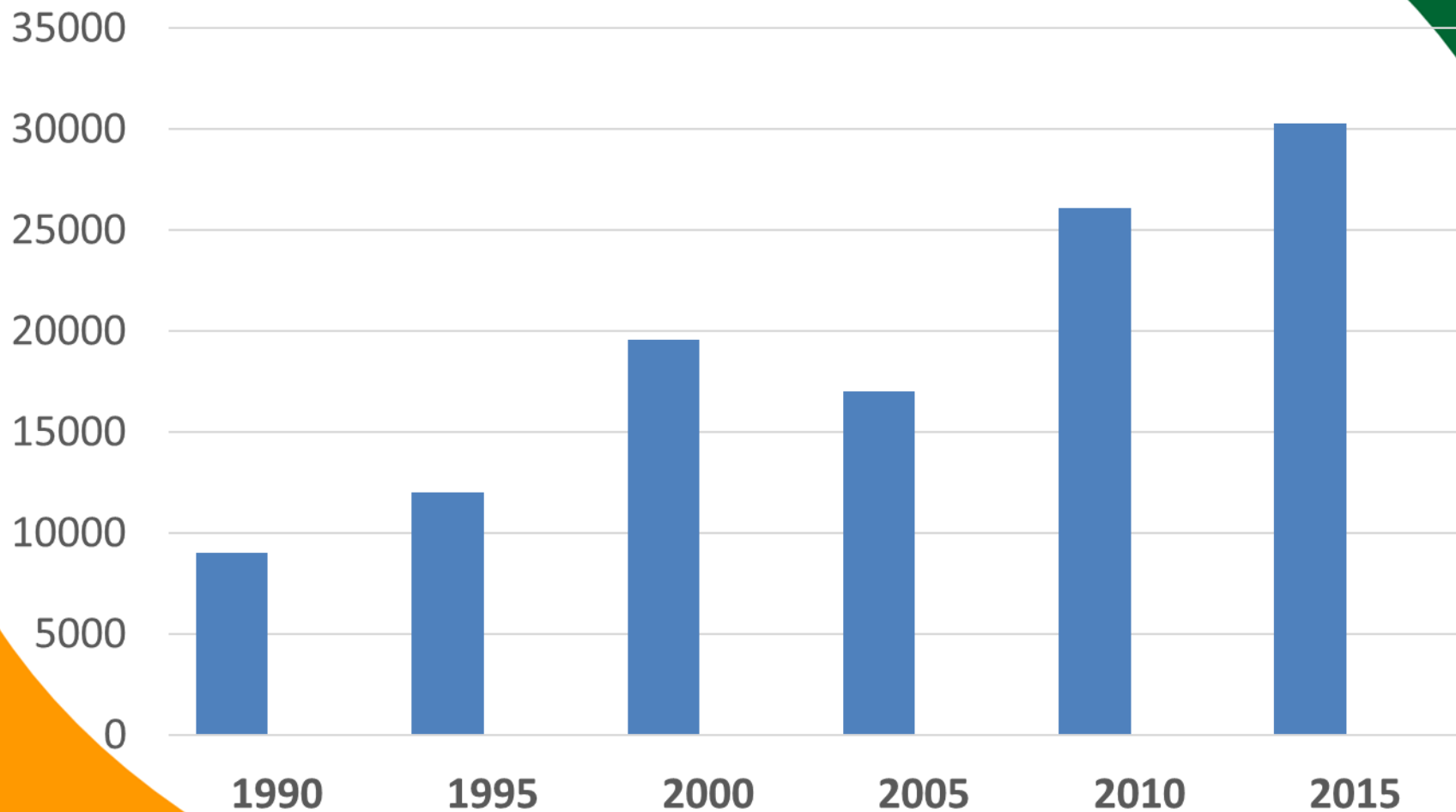
Evolution du nombre d'IA



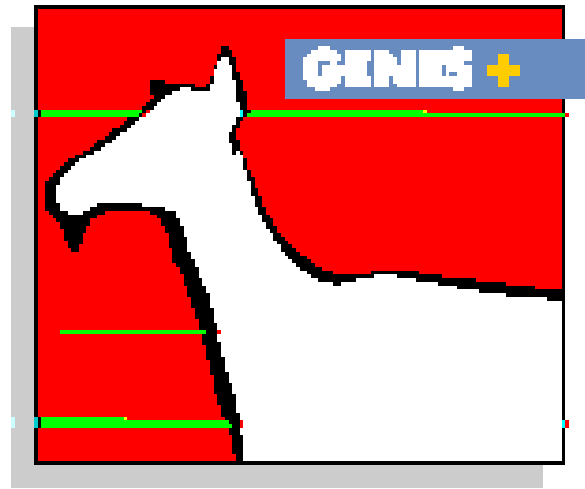
Evolution du nombre de boucs mis en testage



Evolution du nombre d'animaux pointés

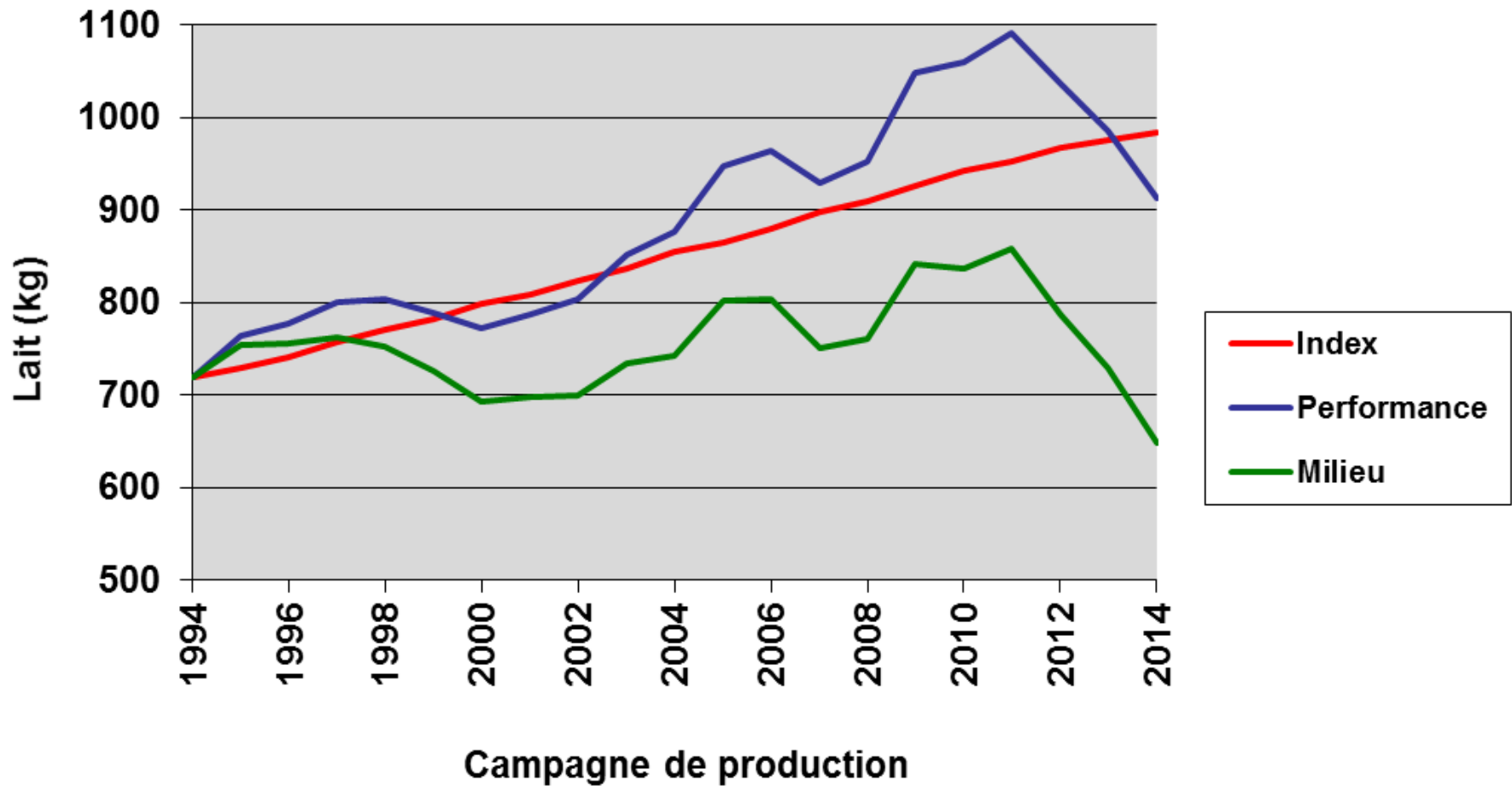


Effacité du schéma des résultats probants!!!!

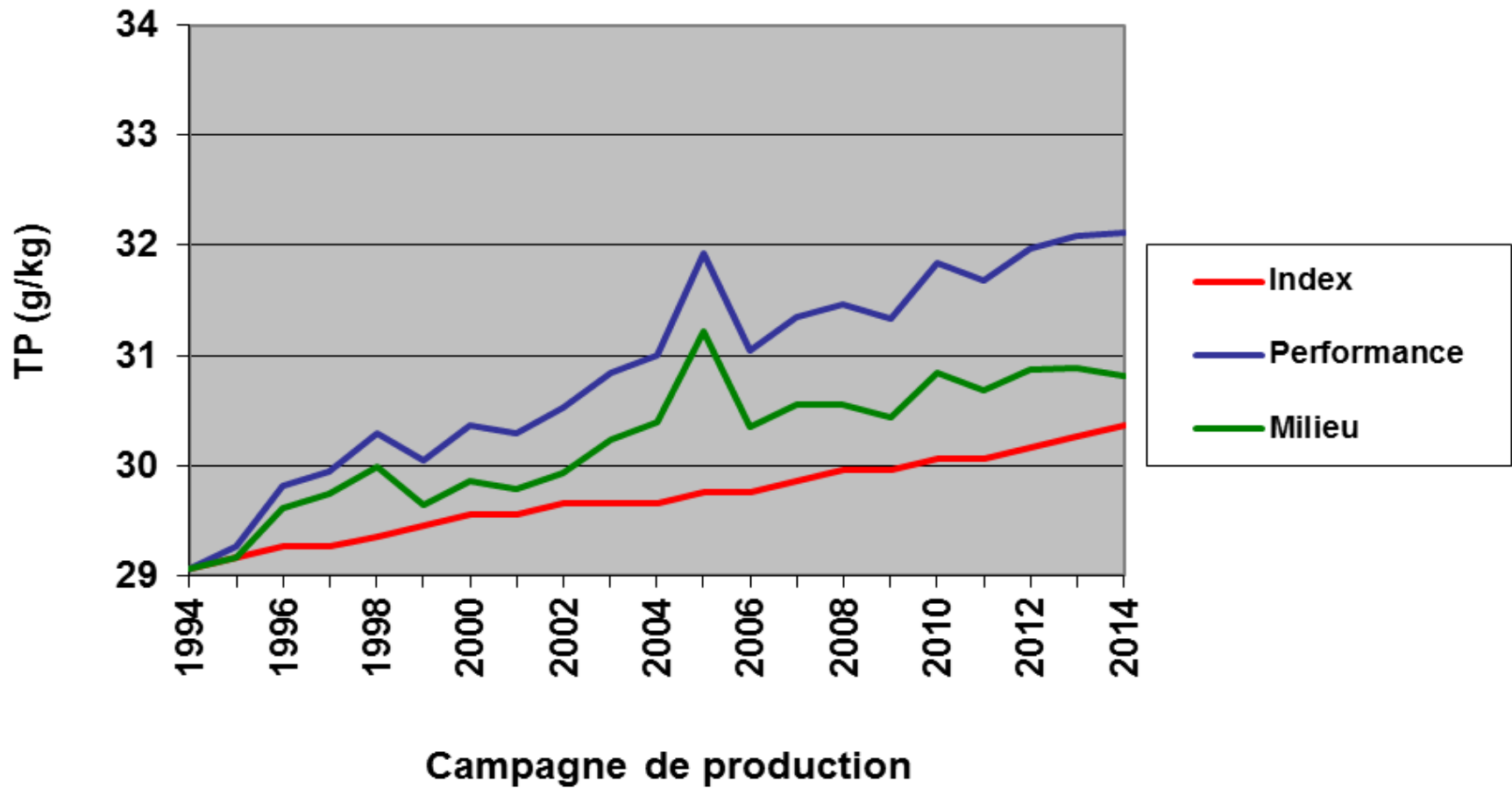


GENES +

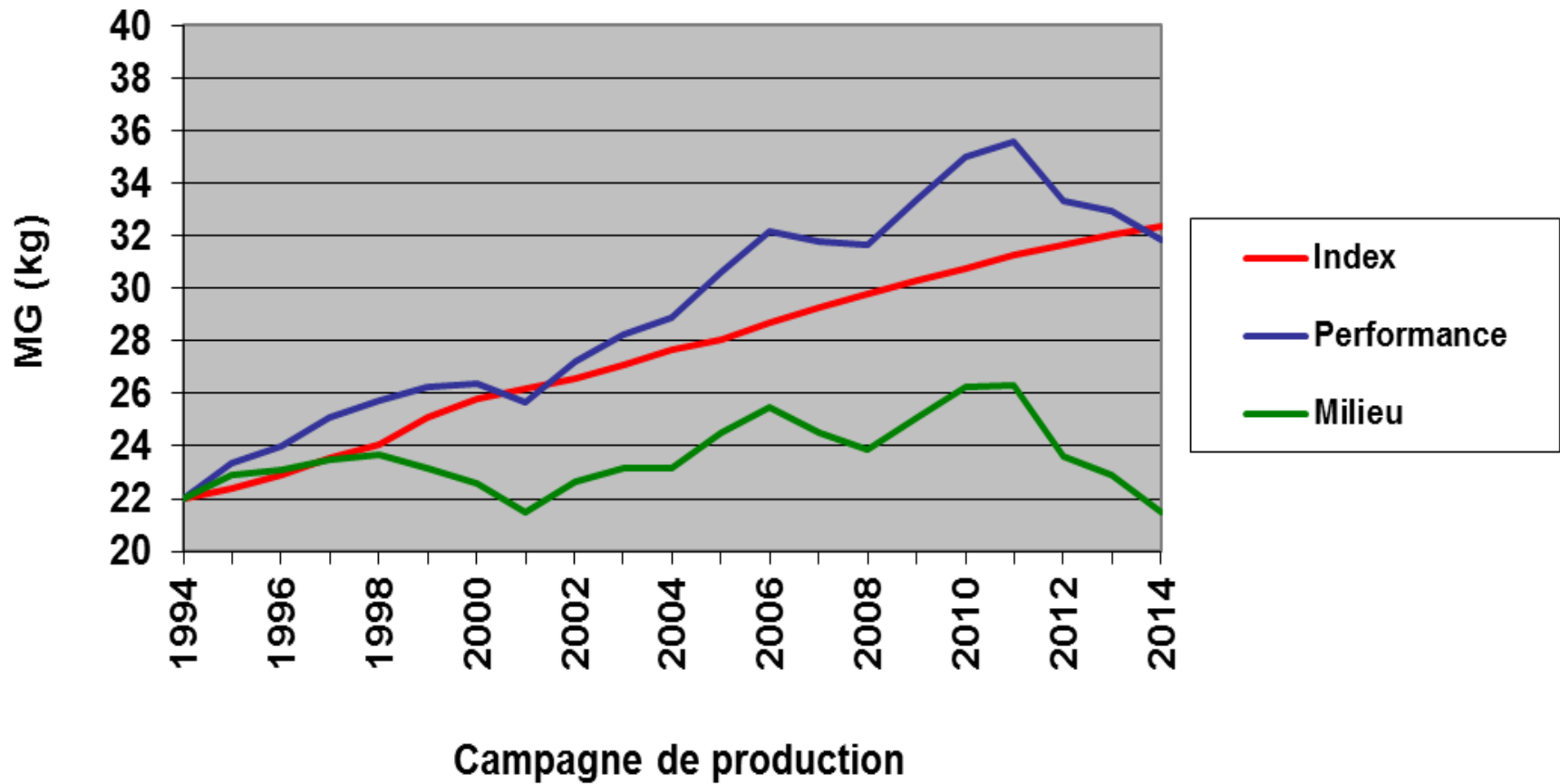
Evolutions génétique, phénotypique et de milieu Race Saanen - LAIT



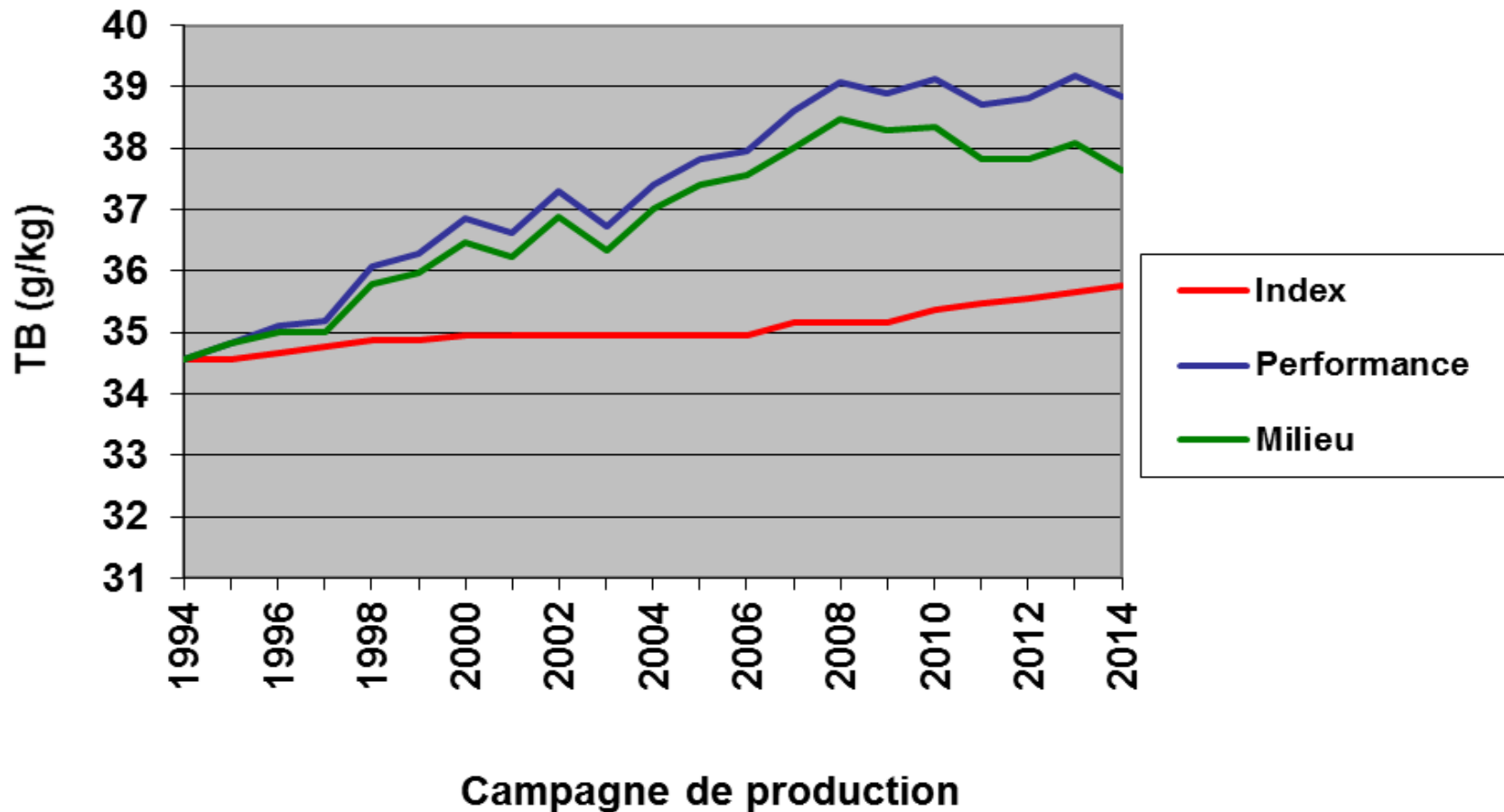
Evolutions génétique, phénotypique et de milieu Race Saanen - TP



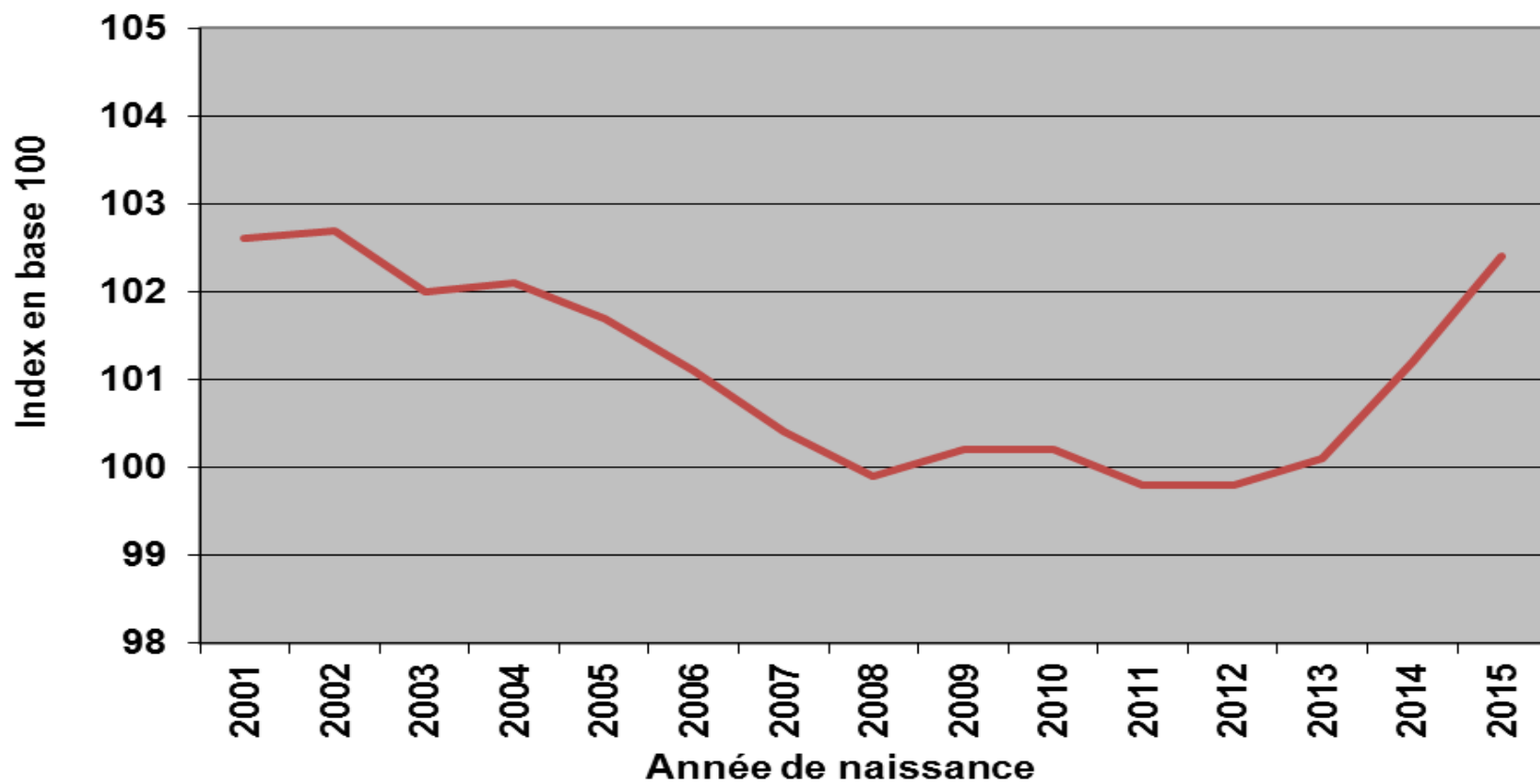
Evolutions génétique, phénotypique et de milieu Race Alpine - MG



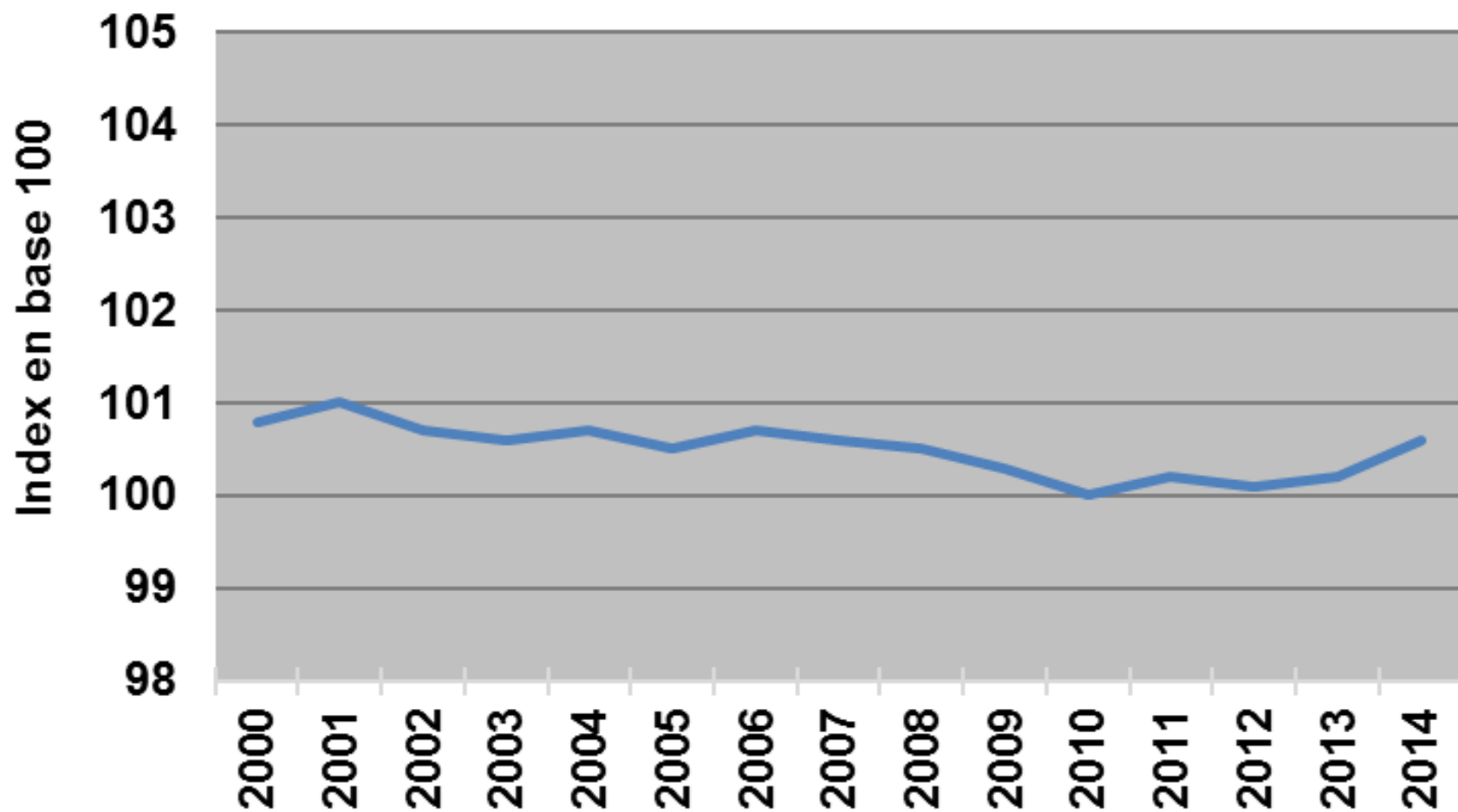
Evolutions génétique, phénotypique et de milieu Race Alpine - TB



Evolution génétique de l'IMC Race Alpine



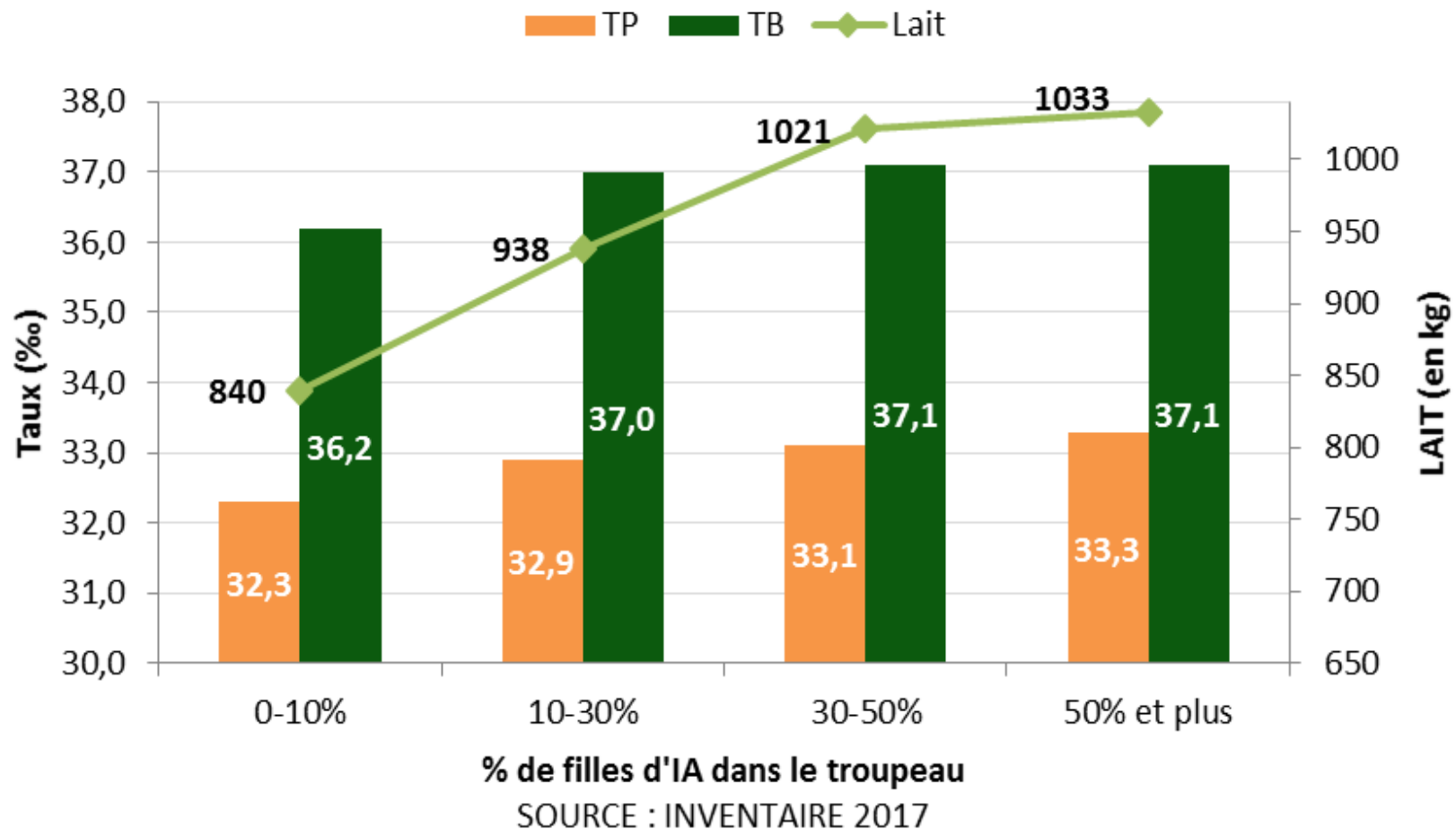
Evolution génétique de l'index INDCEL Race Saanen



Performances des mères à boucs

	Lait	TP	TB
Mère à bouc alpine 2000	1107	33,3	38,9
Mère à bouc alpine 2016	1231	35,1	40,1
Mère à bouc saanen 2000	1166	31	35,3
Mère à bouc saanen 2016	1278	33,9	37,8

Performances en fonction du pourcentage de filles issues d'insémination



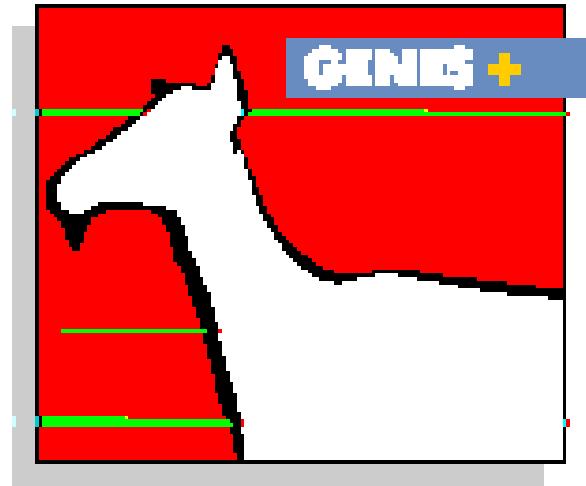
Marge brute par chèvre dans les élevages laitiers



% chèvres nées d'IA	Moins 30%	30% et plus
Nombre de cheptels	42	39
Nombre de chèvres par cheptel	284	293
Lait produit/chèvre/an en kg	745	883
Marges brutes en €/chèvre	344	414

Source : Réseaux d'élevage caprin – DIAPASON 2015

MAIS un contrat qui s'essouffle



GENES +

Nécessité d'Ouverture du schéma de sélection

- Elargir la base et intéresser davantage d'éleveurs
- Donner de la flexibilité au dispositif, pour qu'il puisse s'adapter aux objectifs de chacun
- Permettre l'implication de l'éleveur par un service approprié à ses besoins
- Penser aux petits et aux gros élevages ; ils n'ont pas les mêmes besoins

Communication

- Mieux communiquer sur l'intérêt économique du schéma et ses résultats
- Un schéma efficace « pour demain » : mettre en valeur les évolutions (nouveaux caractères ?)
- Insister davantage sur l'intérêt sanitaire de l'insémination / circulation d'animaux