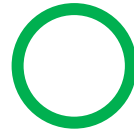




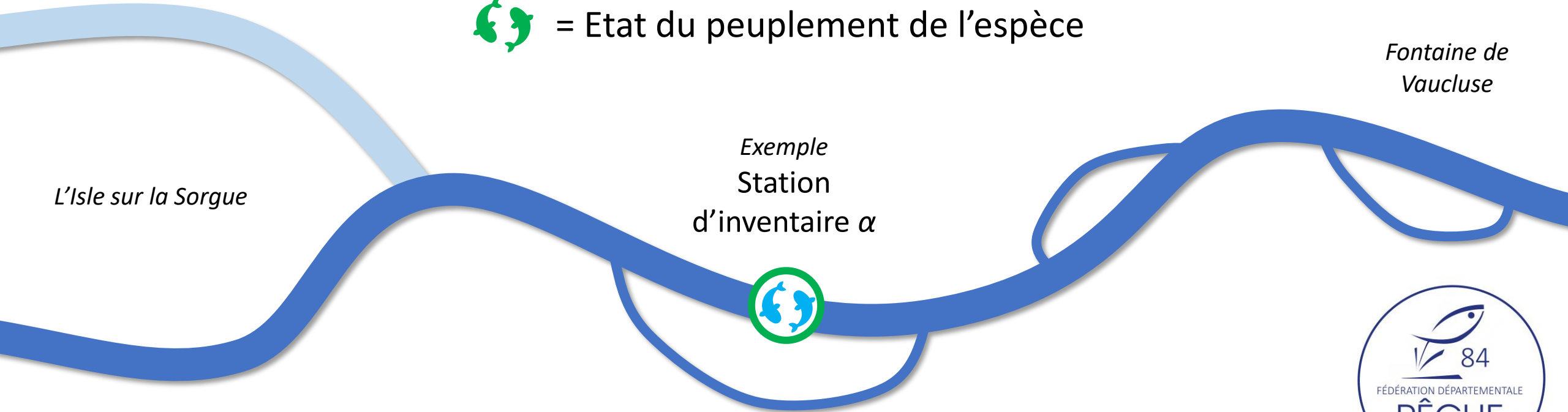
Station d'inventaire piscicole



= Etat général du peuplement piscicole



= Etat du peuplement de l'espèce



L'Isle sur la Sorgue

Exemple  
Station  
d'inventaire  $\alpha$

Fontaine de  
Vaucluse



Bon état général





Très bon état pour l'espèce x

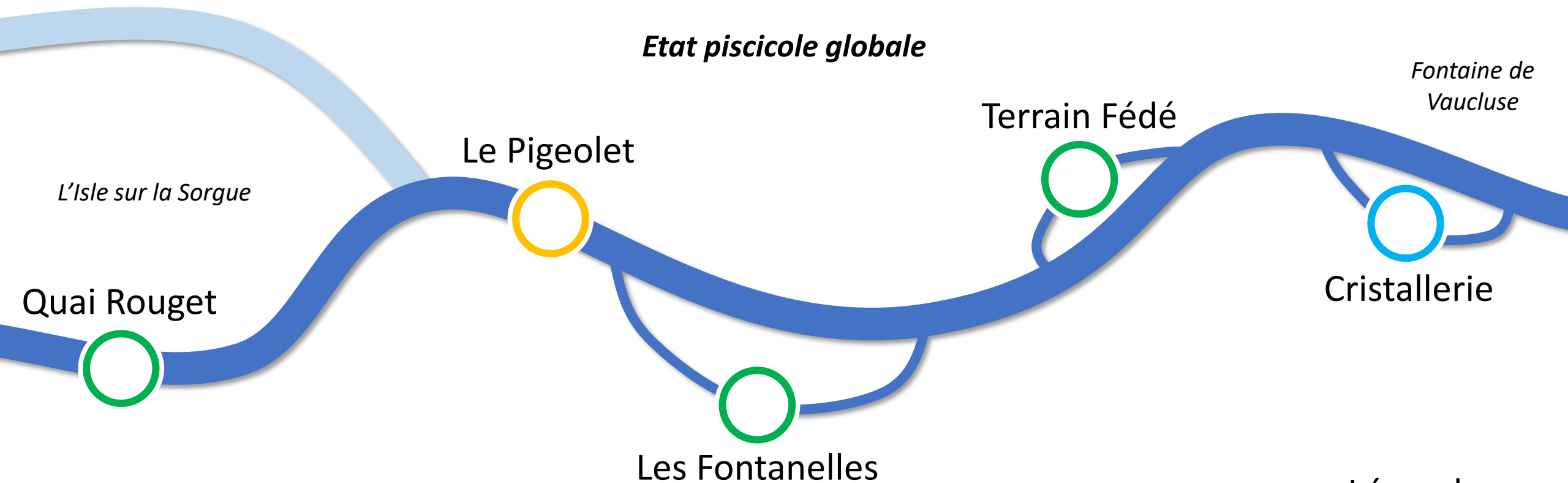


Aval

# Inventaire piscicole Sorgue amont 2023

Amont

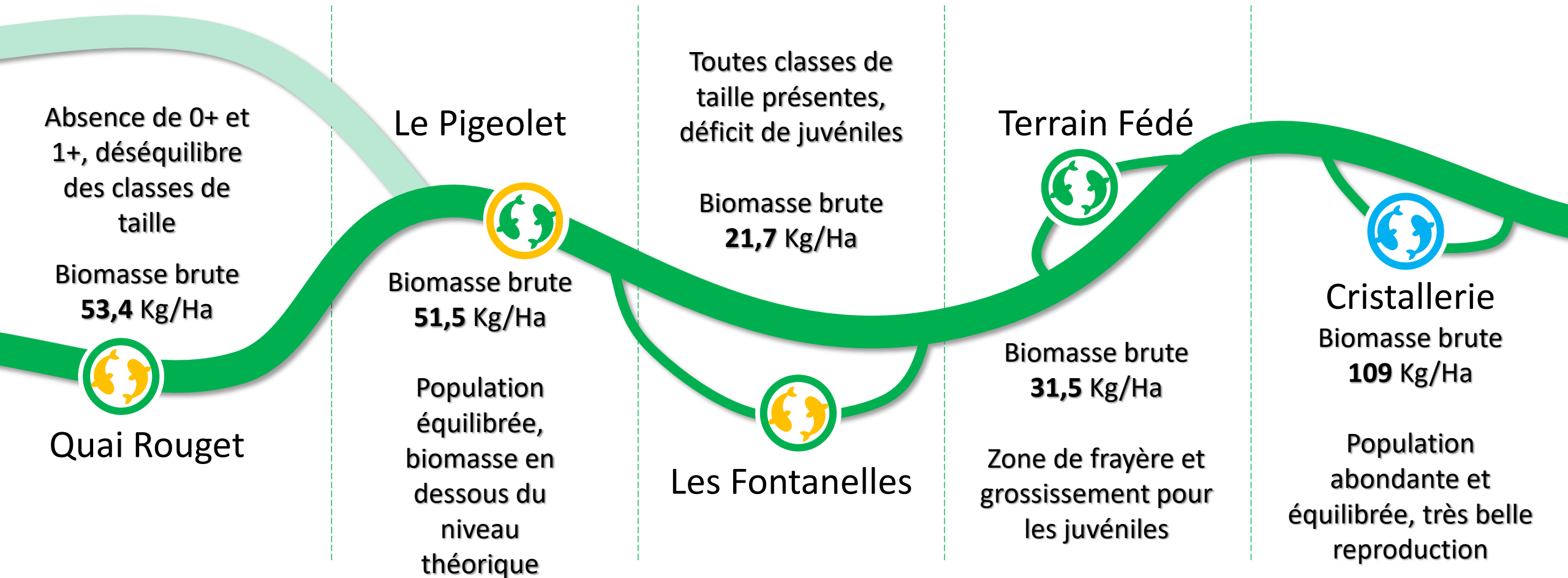
-  = Etat général du peuplement piscicole
-  = Etat du peuplement de l'espèce



Légende

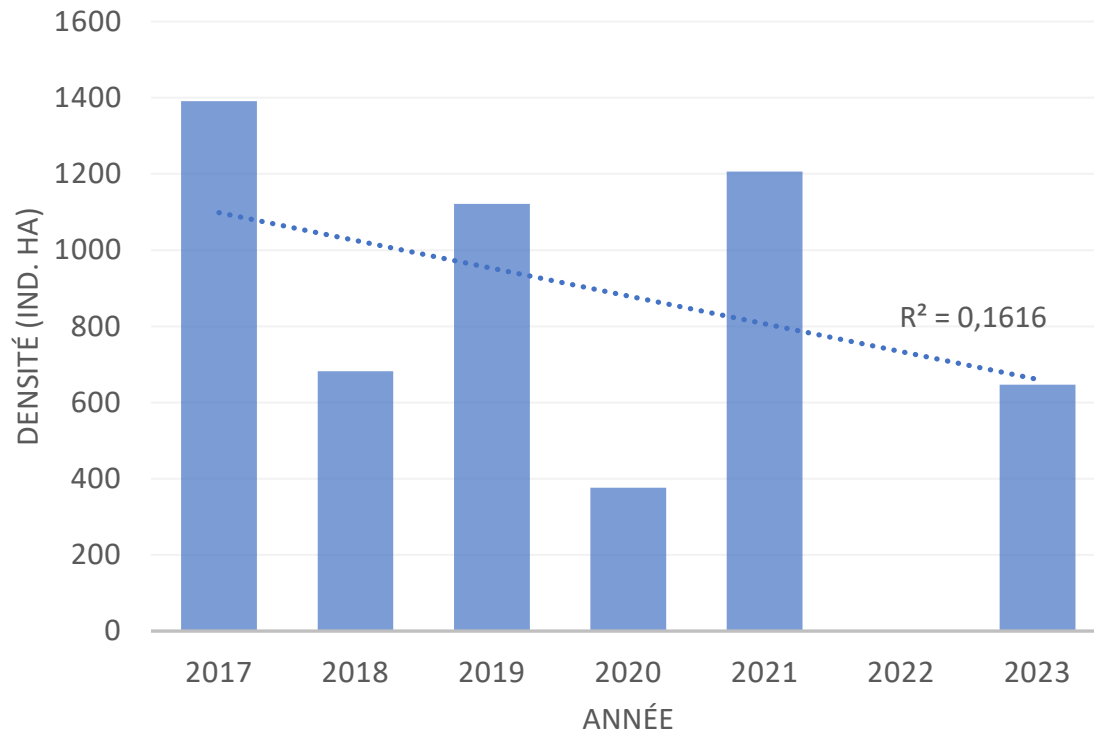
-  = Excellent état
-  = Bon état
-  = Etat perturbé
-  = Absence d'une espèce

Situation spécifique  
 Truite, *Salmo trutta*



En détails

# Station du Pigeolet



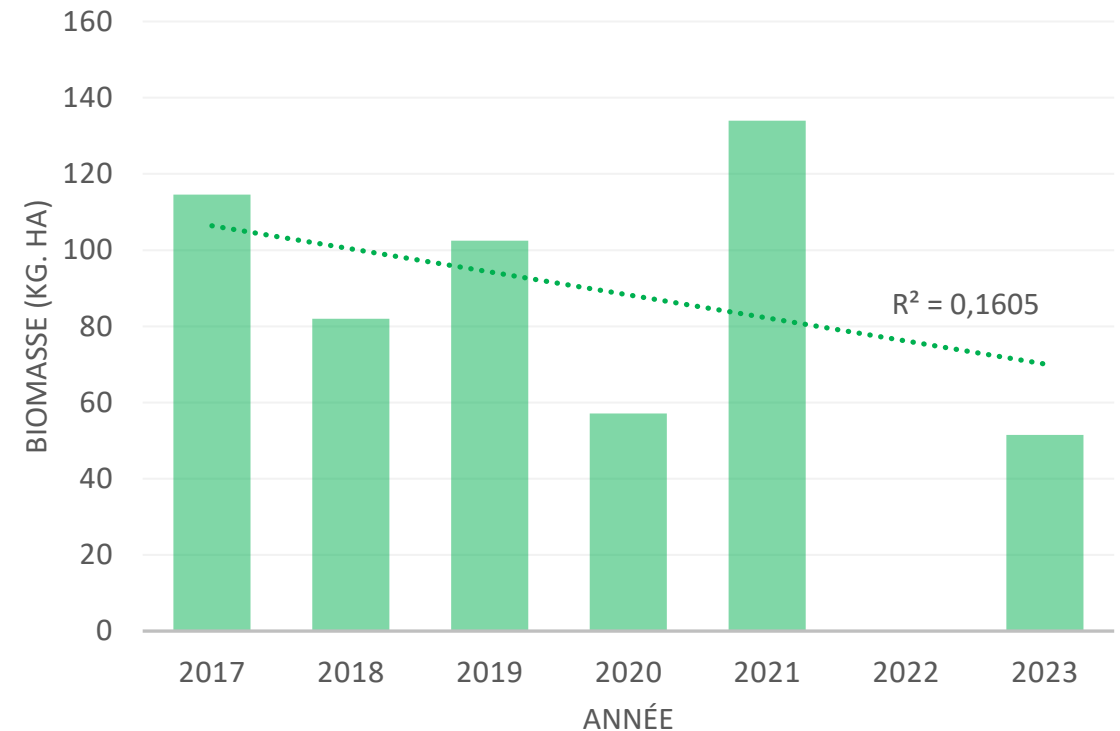
Pas de baisse de densité significative au cours du temps

*lm(TRF densité ~ Annee, data=data)*

Coefficients:

	Estimate	Std. Error	t value	Pr(> t )
(Intercept)	148339.50	167927.04	0.883	0.427
Annee	-73.00	83.15	-0.878	0.430

## Situation spécifique Truite, *Salmo trutta*



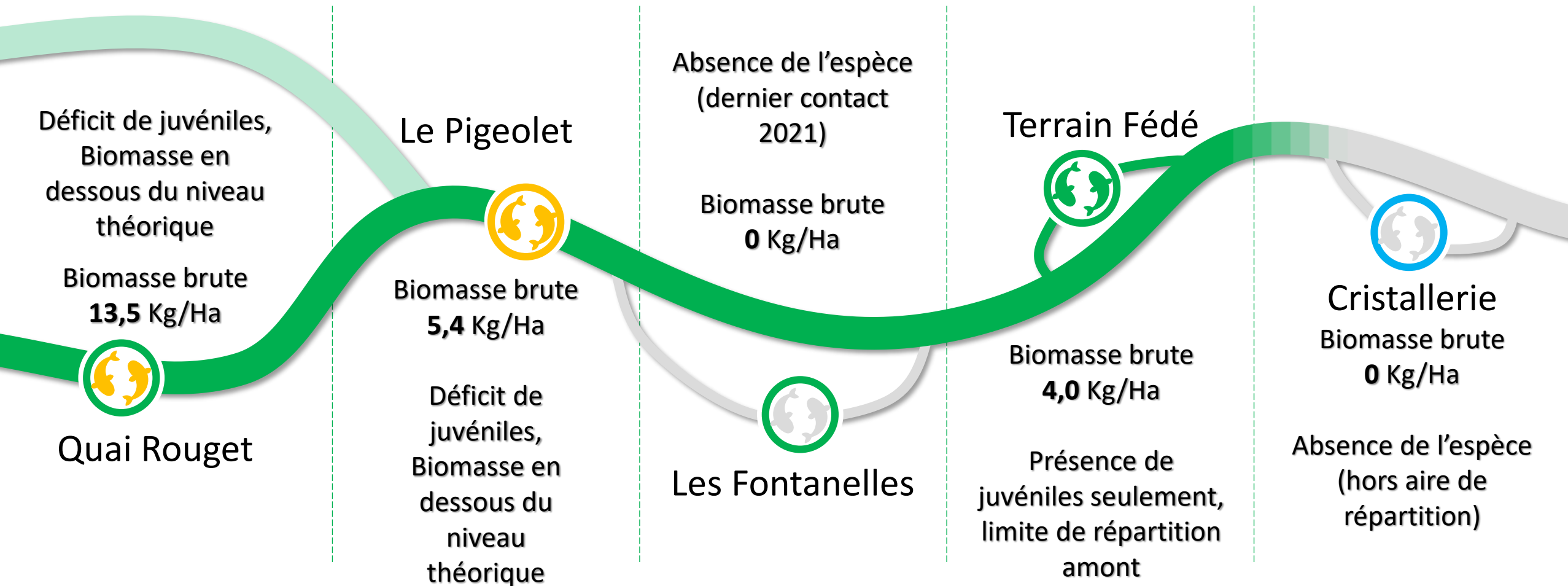
Pas de baisse de biomasse significative au cours du temps

*lm(TRF biomasse ~ Annee, data=data)*

Coefficients:

	Estimate	Std. Error	t value	Pr(> t )
(Intercept)	12313.588	13976.106	0.881	0.428
Annee	-6.052	6.920	-0.875	0.431

Situation spécifique

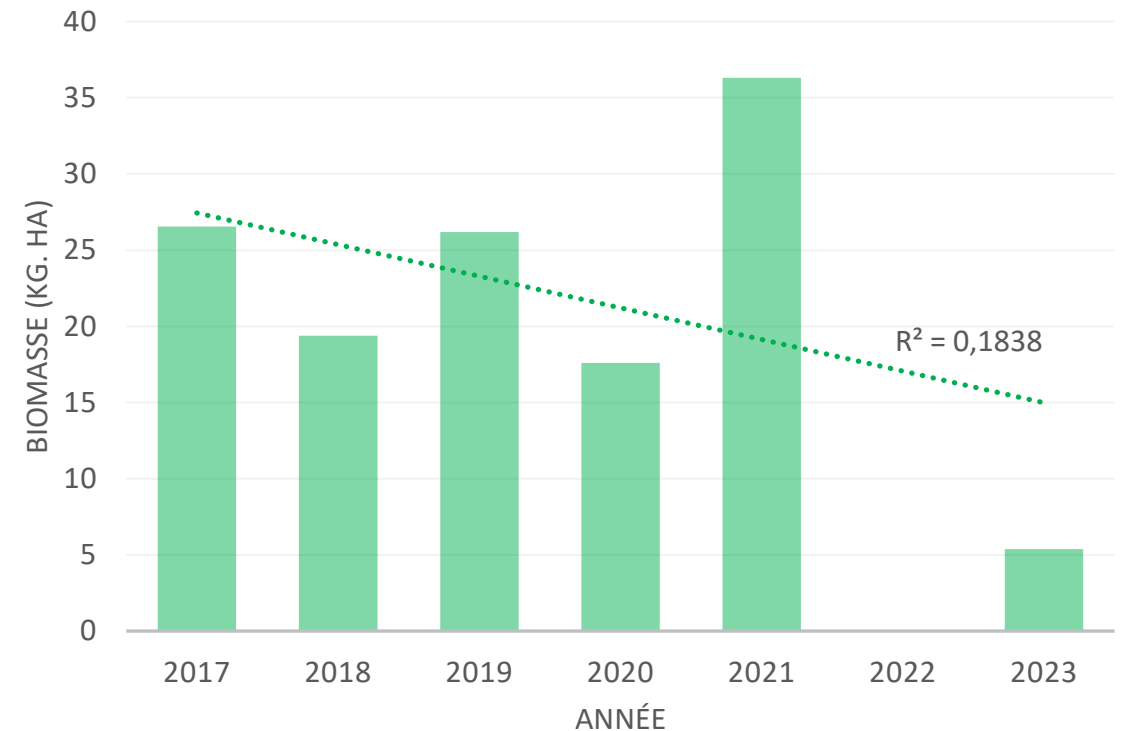
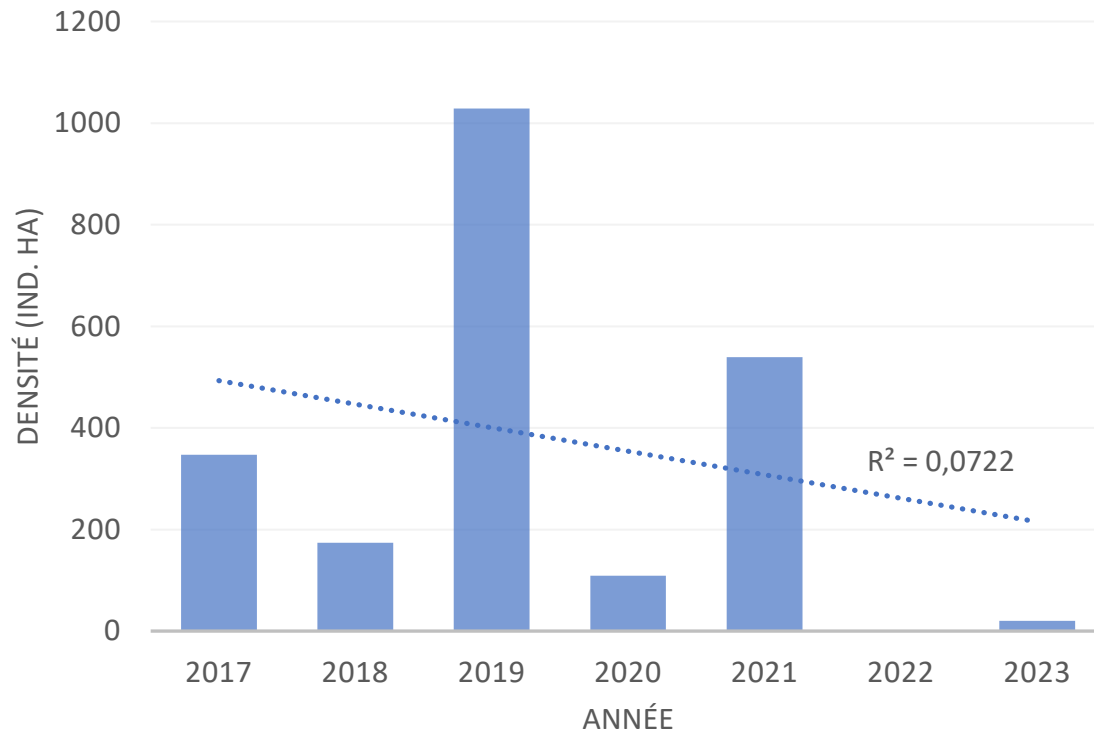
Ombre commun, *Thymallus thymallus*

En détails

# Station du Pigeolet

Situation spécifique

## Ombre commun, *Thymallus thymallus*



Pas de baisse de densité significative au cours du temps

$lm(OBR\ densité \sim Annee, data=data)$

Coefficients:

	Estimate	Std. Error	t value	Pr(> t )
(Intercept)	93822.53	167564.13	0.560	0.605
Annee	-46.27	82.97	-0.558	0.607

Pas de baisse de biomasse significative au cours du temps

$lm(OBR\ biomasse \sim Annee, data=data)$

Coefficients:

	Estimate	Std. Error	t value	Pr(> t )
(Intercept)	4208.669	4411.723	0.954	0.394
Annee	-2.073	2.184	-0.949	0.396