

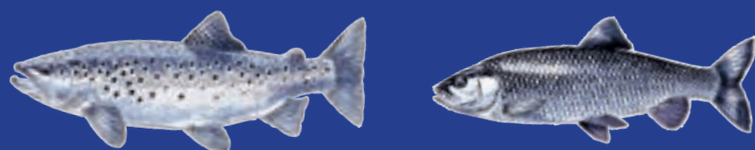
# Réseau départemental de suivi thermique des cours d'eau du Bas-Rhin

Campagne n°7 du 27 juillet au 15 août 2023



**2023**

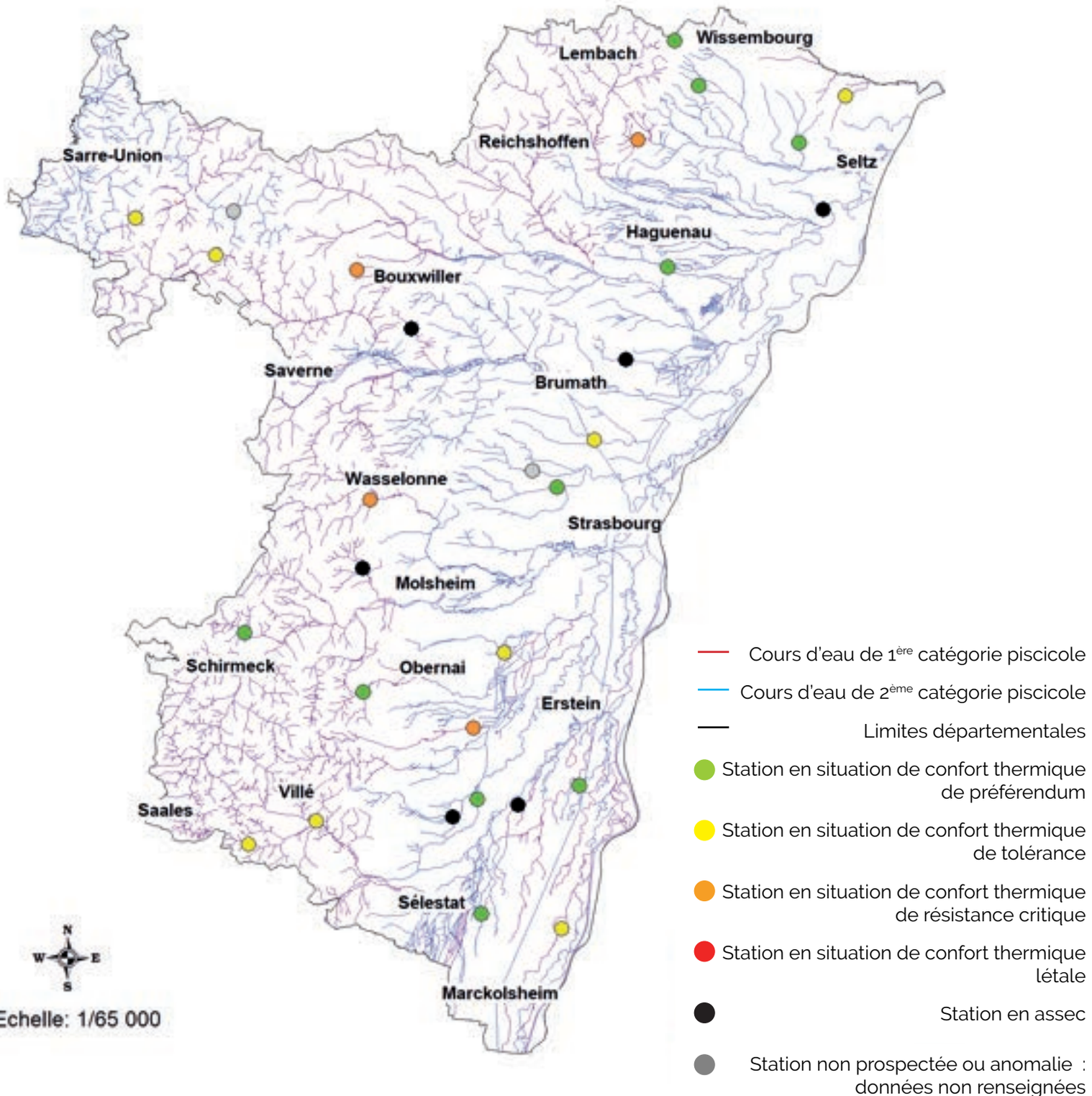
Avec le soutien de



**Espèces : Truite fario/Chevesne**

# Synthèse cartographique

Situation au 16/08



Réalisation : Fédération du Bas-Rhin pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Source : Fédération du Bas-Rhin pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

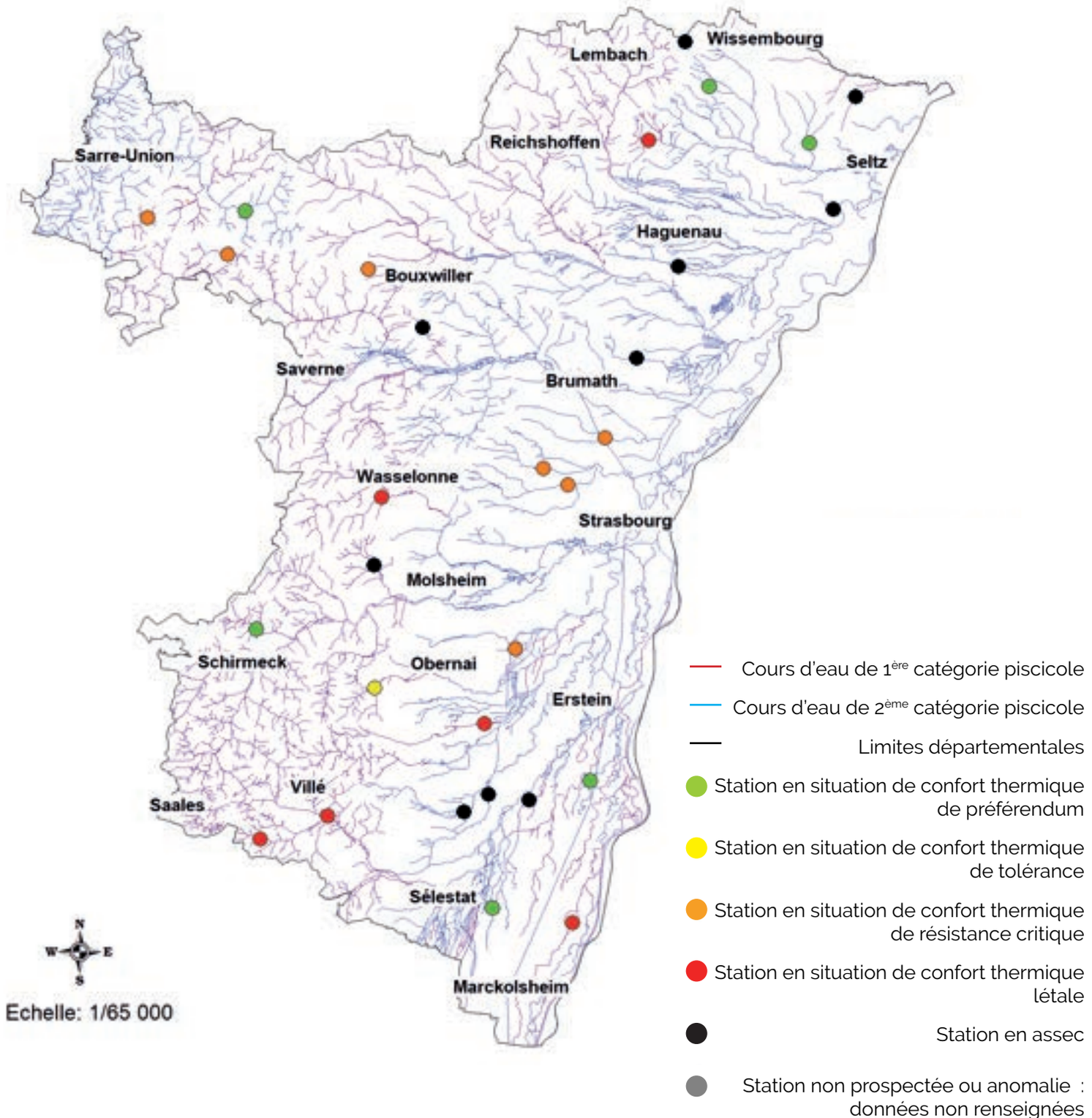
Date de création : 16/08/2023

Fond : BD Carthage

# Synthèse cartographique



Etat cumulatif du 01/05 au 15/08



Réalisation : Fédération du Bas-Rhin pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Source : Fédération du Bas-Rhin pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Date de création : 16/08/2023

Fond : BD Carthage

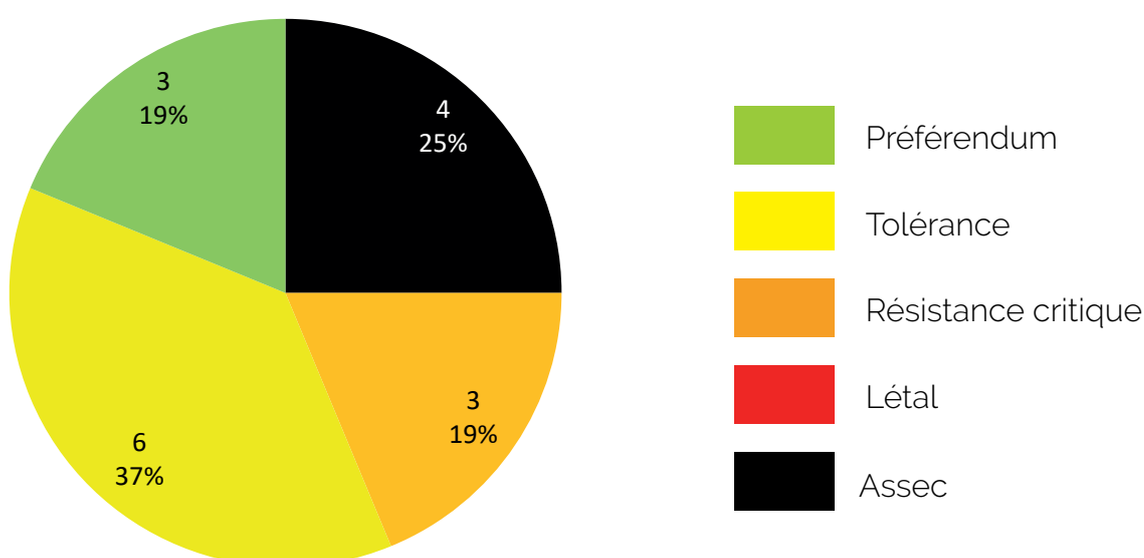
# Etat et évolution des stations : tableau de synthèse

Catég. Pisc. du cours d'eau	station	Espèce cible	Nom de la station	Zone de confort thermique																	
				Cam- pagne N°1 01/05 - 14/05	Cam- pagne N°2 15/05 - 30/05	Cam- pagne N°3 31/05 - 14/06	Cam- pagne N°4 15/06 - 28/06	Cam- pagne N°5 29/06 - 11/07	Cam- pagne N°6 12/07 - 26/07	Cam- pagne N°7 27/07 - 15/08	Etat cumulatif 01/05 - 15/08										
1ère	TRF		Le Giessen à Urbeis																		
			L'Ischert à Saasenheim																		
			L'Ehn à Boersch																		
			Le Tiergartengraben à Neuwiller-les-Saverne																		
			L'Erlenbach à Villé																		
			Le Seltzbach à Preuschkorf																		
			Le Vogelslach à Burbach																		
			Le Landbach à Niederlauterbach																		
			Le Schnurgraben à Printzheim																		
			Le Neugraben à Huttenheim																		
			L'Isch à Ottwiller																		
			Le Lauterbaechel à Wissembourg																		
			La Kirneck à Valff																		
			Le Tiefenbach à Wisches																		
			Le Sathbach à Cosswiller																		
	Le Schleithal à Balbronn																				
2ème	CHE		Le Warsbach à Croettwiller																		
			L'Ehn à Bischoffsheim																		
			Le Trulygraben à Herbsheim																		
			Le Neubaechel à Vendenheim																		
			L'Ottwillergraben à Tieffenbach																		
			La Souffel à Dingsheim																		
			Le Ruisseau d'Avenheim à Truchtersheim																		
			Le Bremmelbaechel à Cleebourg																		
			Le Hanfgraben à Baldenheim																		
			Le Lohgraben à Weitbruch																		
			Le Meergraben à Forstfeld																		
			Le Brumbach à Haguenu																		
			La Scheer à Sermersheim																		
	La Schernetz à Epfig																				

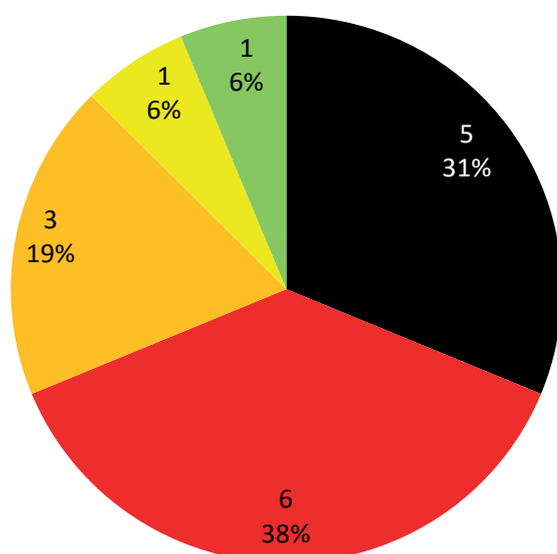
# Etat et évolution : graphiques

## 1<sup>ère</sup> catégorie

Etat des zones de confort thermique de l'espèce **Truite fario** dans les cours d'eau de 1<sup>ère</sup> catégorie  
Campagne n°7 du 27/07 au 15/08/2023



Etat cumulatif des zones de confort thermique de l'espèce **Truite fario** dans les cours d'eau de 1<sup>ère</sup> catégorie  
Période du 01/05 au 15/08/2023

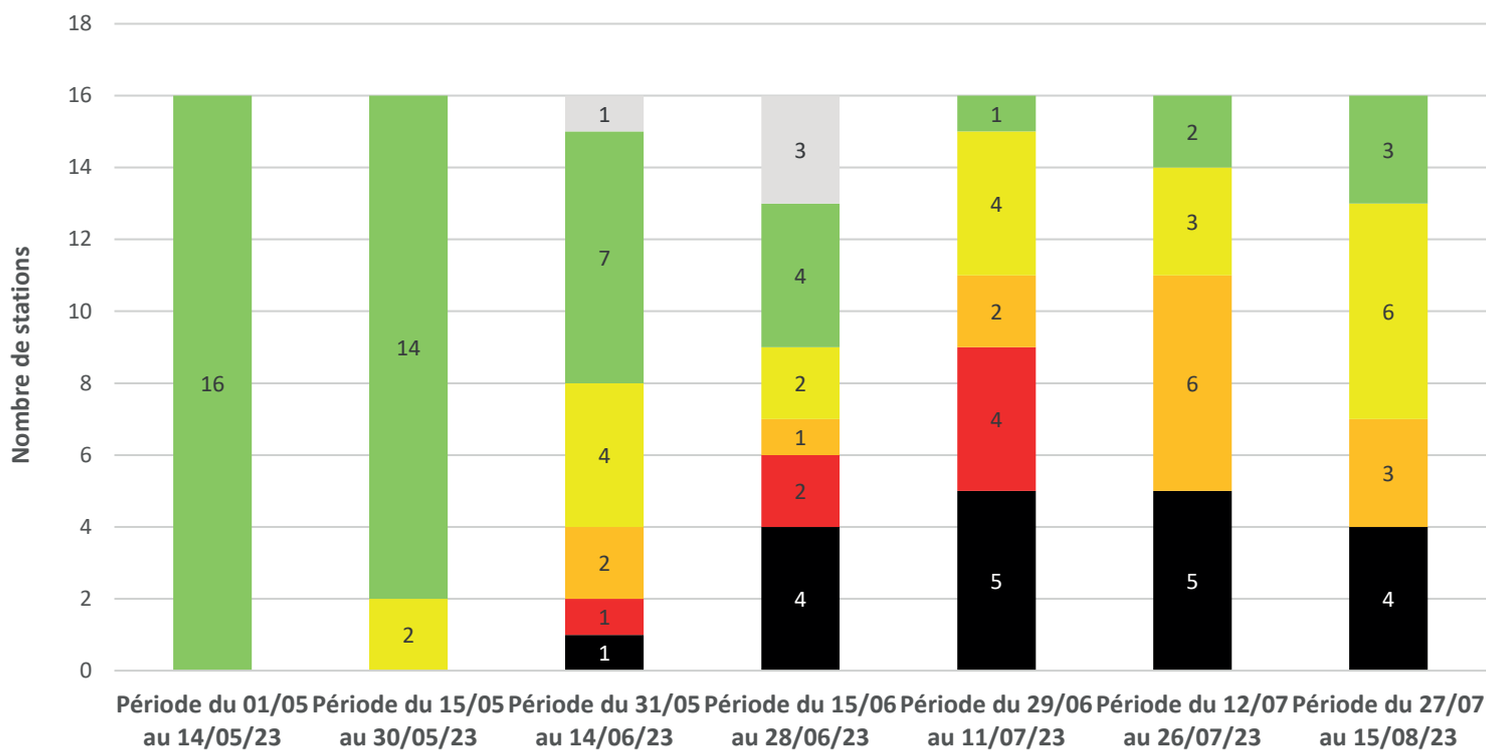


**88%**  
des cours d'eau  
observés en  
situation critique

# Etat et évolution : graphiques

## 1<sup>ère</sup> catégorie

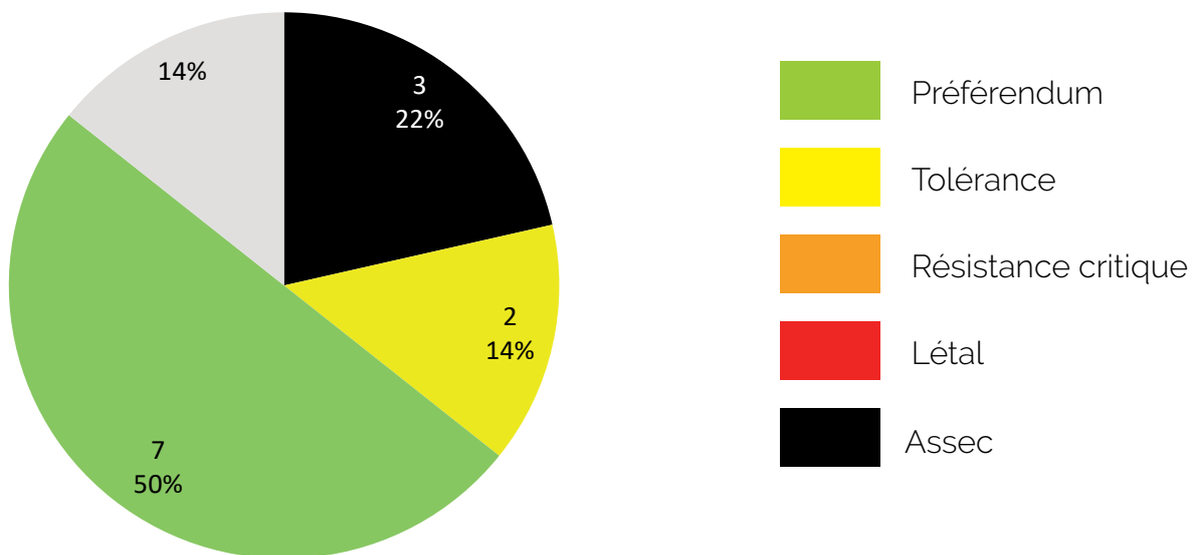
Evolution des zones de confort thermique de l'espèce **Truite fario** dans les cours d'eau de 1<sup>ère</sup> catégorie



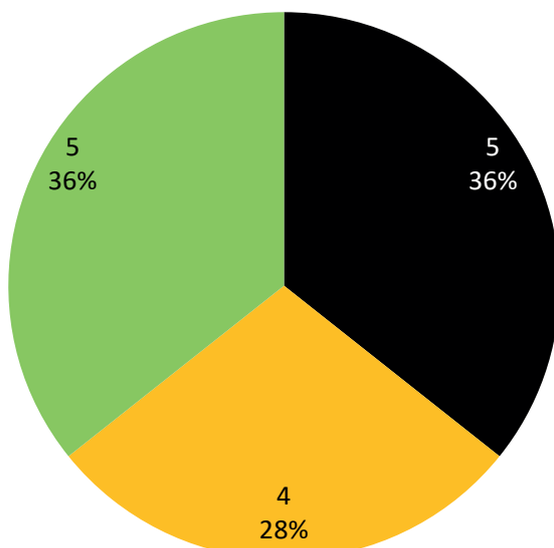
# Etat et évolution : graphiques

## 2<sup>ème</sup> catégorie

Etat des zones de confort thermique de l'espèce **Chevesne** dans les cours d'eau de 2<sup>ème</sup> catégorie  
Campagne n°7 du 27/07 au 15/08/2023



Etat cumulé des zones de confort thermique de l'espèce **Chevesne** dans les cours d'eau de 2<sup>ème</sup> catégorie  
Période du 01/05 au 15/08/2023

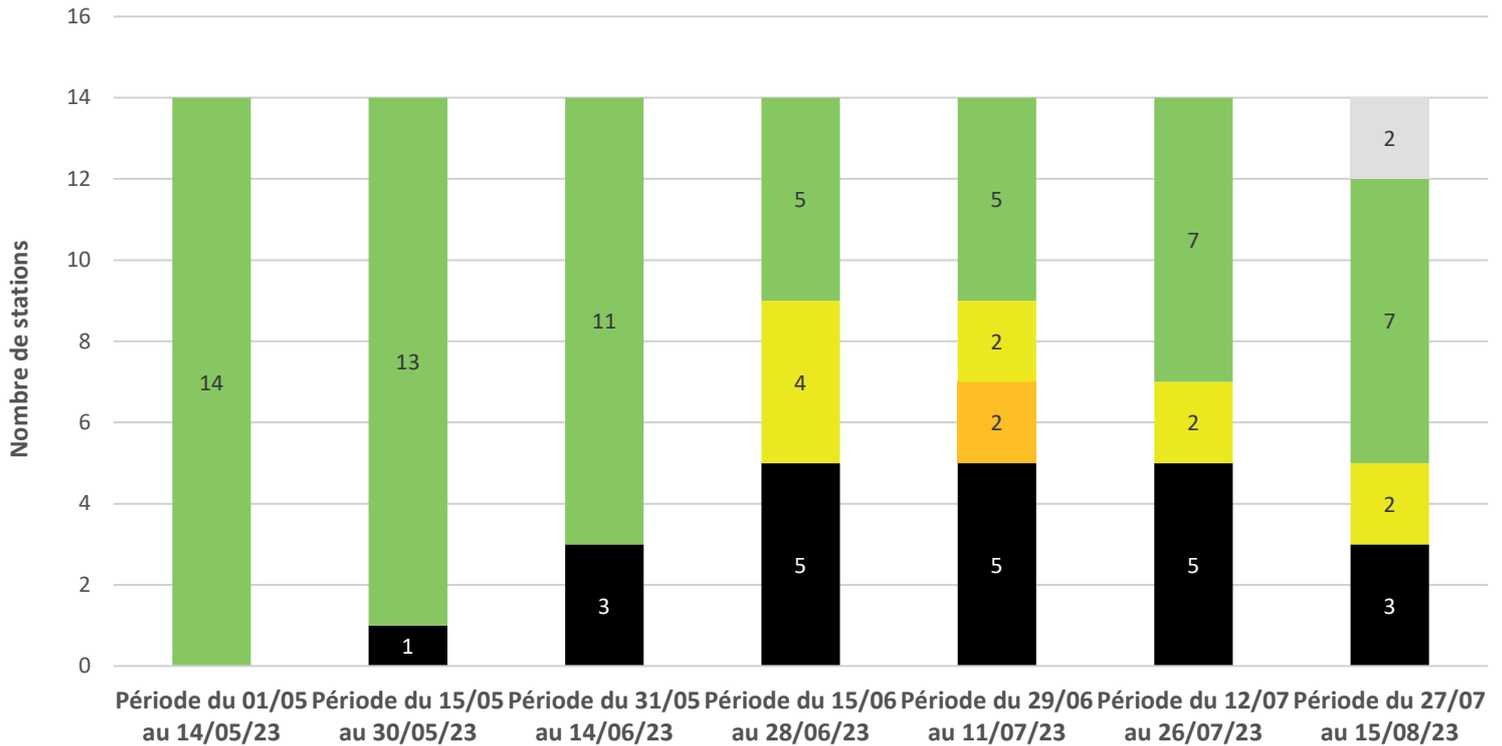


**64%**  
des cours d'eau  
observés impactés

# Etat et évolution : graphiques

## 2<sup>ème</sup> catégorie

Evolution des zones de confort thermique de l'espèce **Chevesne** dans les cours d'eau de 2<sup>ème</sup> catégorie



**Prochaine campagne de mesure - 5 septembre**

# Commentaire

La 7<sup>ème</sup> campagne de suivi thermique des cours d'eau, réalisée le 16/08, traite des données de températures relevées sur les 30 sondes du réseau *entre le 27 juillet et le 15 août 2023 inclus.*

Sur la quinzaine du 27/07 au 15/08 :

On constate une **légère amélioration de la situation en raison des précipitations conséquentes** de ces deux dernières semaines. Cependant, **7 stations restent toujours en assec.**

Sur les stations de 1<sup>ère</sup> catégorie piscicole, la baisse des températures atmosphériques et la pluviométrie **améliorent légèrement les conditions thermiques** pour la faune piscicole : 3 stations voient leur zone de confort thermique passer de «**résistance critique**» à «**tolérance**», 3 stations restent néanmoins dans

une classe «**résistance critique**».

Sur les cours d'eau de 2<sup>ème</sup> catégorie, la situation est **globalement stable**. 2 stations montrent des températures générant du stress pour l'espèce chevesne.

Les données sont manquantes pour 2 stations en raison d'une défaillance des enregistreurs thermiques.

Sur la période totale du 01/05 au 15/08 :

La météorologie des ces derniers jours a permis une **amélioration des conditions de vie des poissons** sur plusieurs cours d'eau. L'effet cumulé est donc **stable par rapport à la campagne précédente**. On note cependant le passage de l'Isch à Otwiller en «**résistance critique**» en raison d'une période prolongée en zone de «**tolérance**».



**Fédération de Pêche du Bas-Rhin  
pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique**

3 rue Bellevue  
67203 Oberschaeffolsheim  
peche67.fr  
03 88 10 52 20