



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

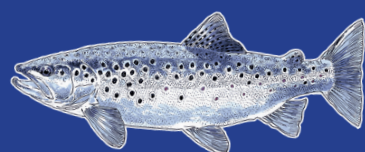
Campagne n°8 du 16 août au 02 septembre 2023



**2023**

Avec le soutien de

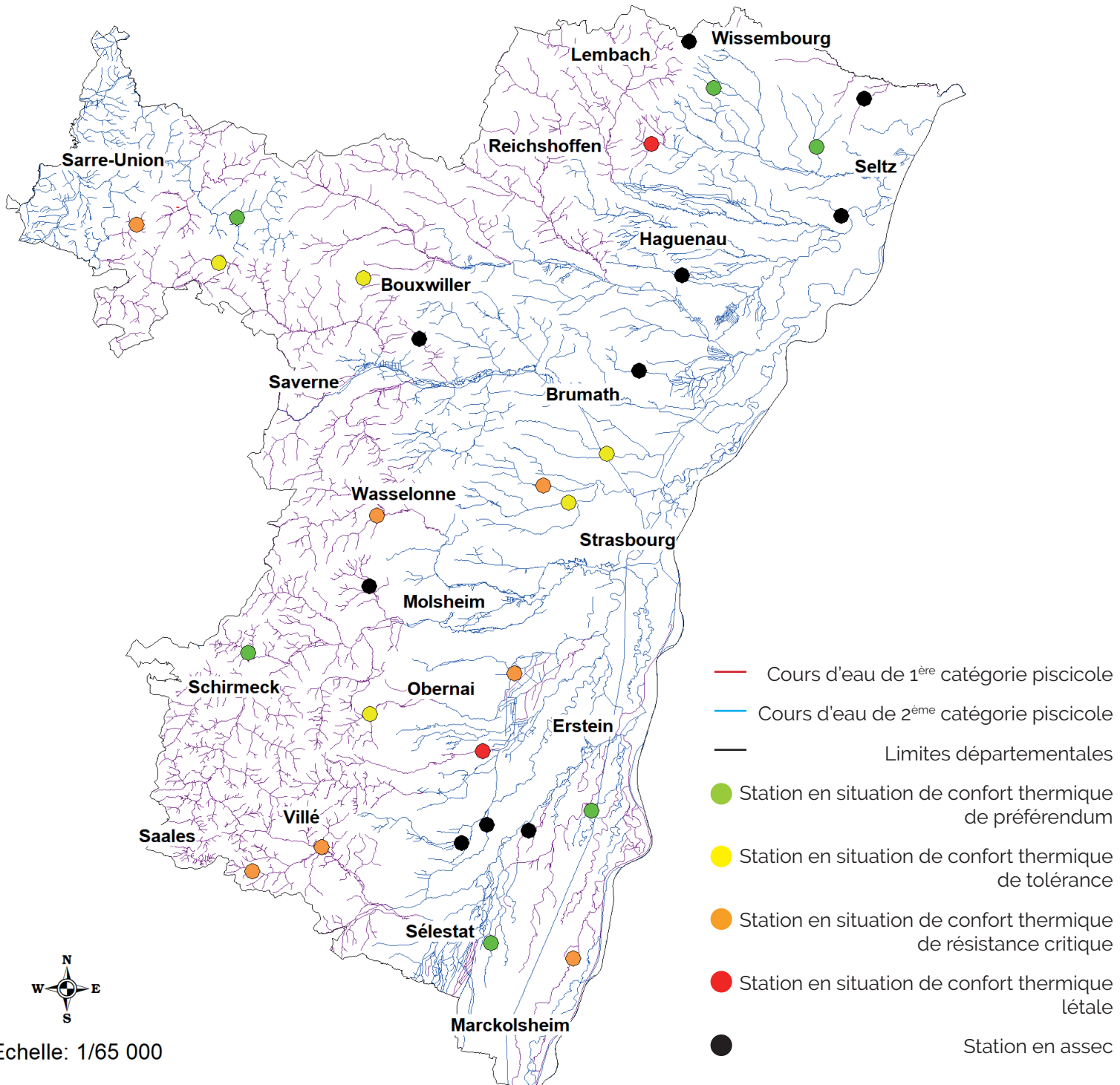
**Grand Est**  
ALSACE CHAMPAGNE-ARDENNE LORRAINE



**Espèces : Truite fario/Chevesne**

# Synthèse cartographique

Situation au 02/09



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

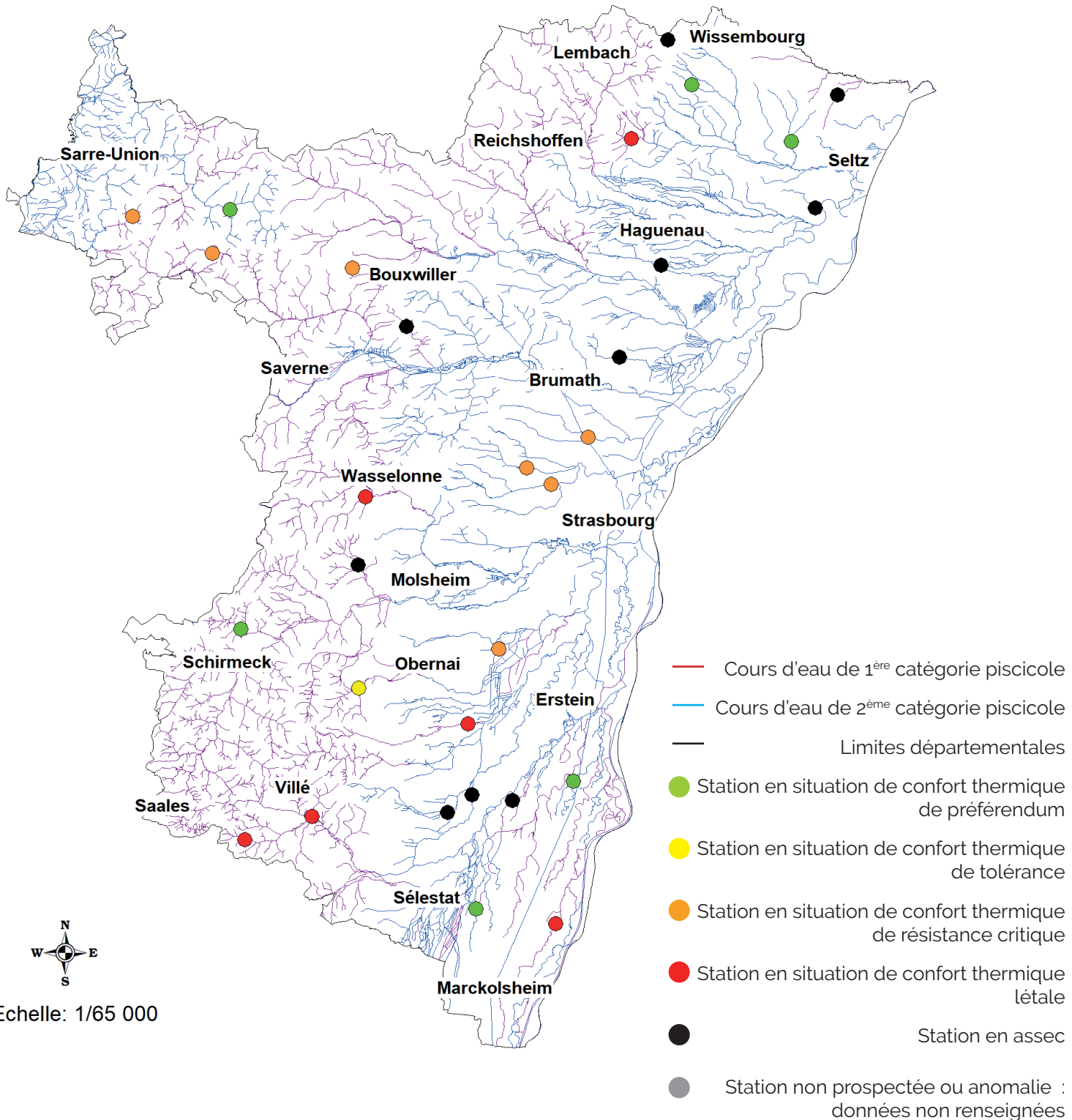
Source : Fédération du Bas-Rhin pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Date de création : 02/09/2023

Fond : BD Carthage

# Synthèse cartographique

Etat cumulatif du 01/05 au 02/09



Echelle: 1/65 000

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 : 02/09/2023

Fond : BD Carthage

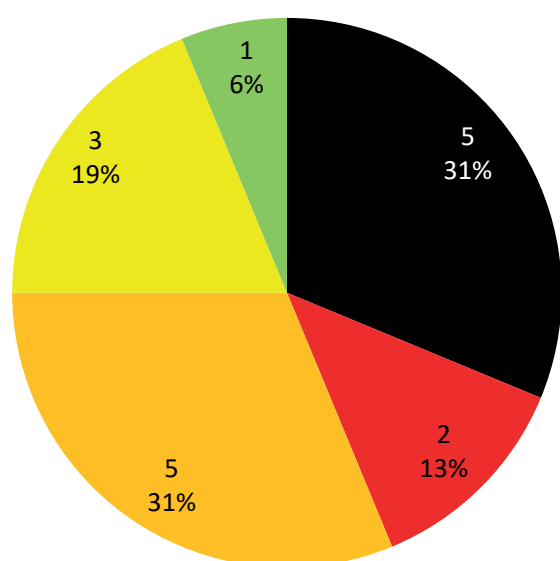
# Etat et évolution des stations : tableau de synthèse

Catég. Piscis. 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	Cam- pagne N°8 16/08 - 02/09	Etat cumulatif 01/05 - 02/09									
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

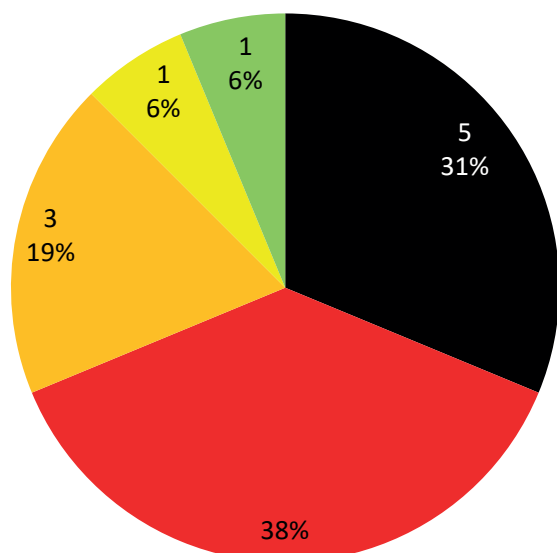
Etat des zones de confort thermique de l'espèce **Truite fario** dans les cours d'eau de 1<sup>ère</sup> catégorie  
Campagne n°8 du 16/08 au 02/09/2023



# 75%

des cours d'eau observés en situation critique

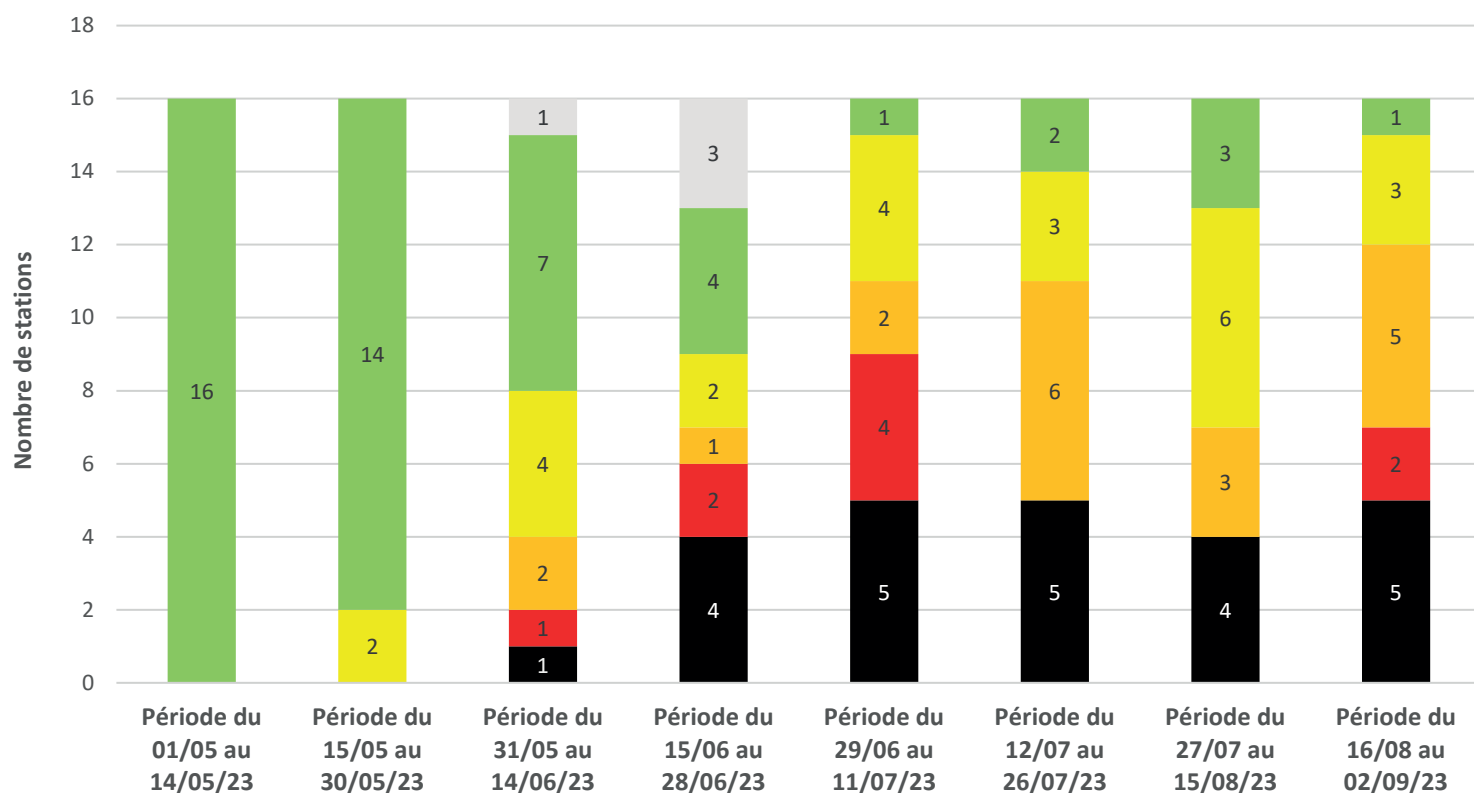
Etat cumulatif des zones de confort thermique de l'espèce **Truite fario** dans les cours d'eau de 1<sup>ère</sup> catégorie  
Période du 01/05 au 02/09/2023



# Etat et évolution : graphiques

## 1<sup>ère</sup> catégorie

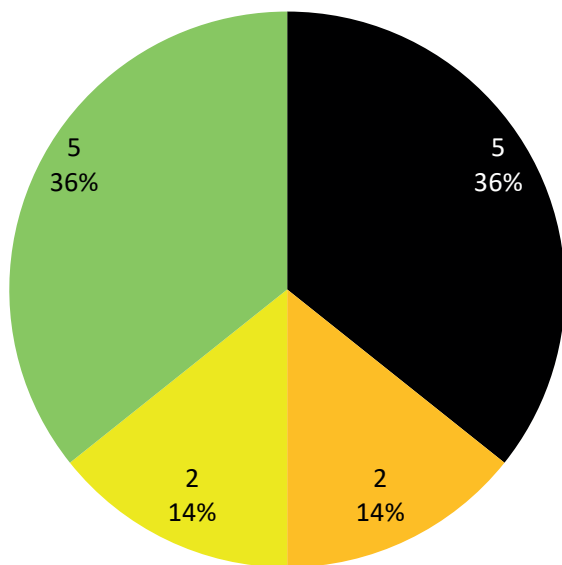
Evolution des zones de confort thermique de l'espèce **Truite fario** dans les cours d'eau de 1<sup>ère</sup> catégorie



# Etat et évolution : graphiques

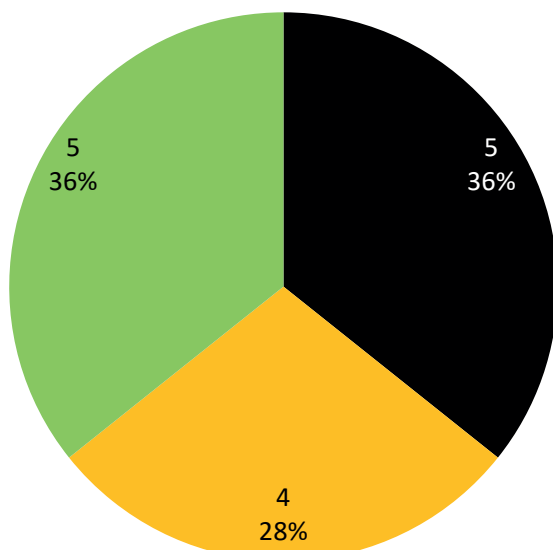
## 2<sup>ème</sup> catégorie

Etat des zones de confort thermique de l'espèce **Chevesne** dans les cours d'eau de 2<sup>ème</sup> catégorie  
Campagne n°8 du 16/08 au 02/09/2023



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

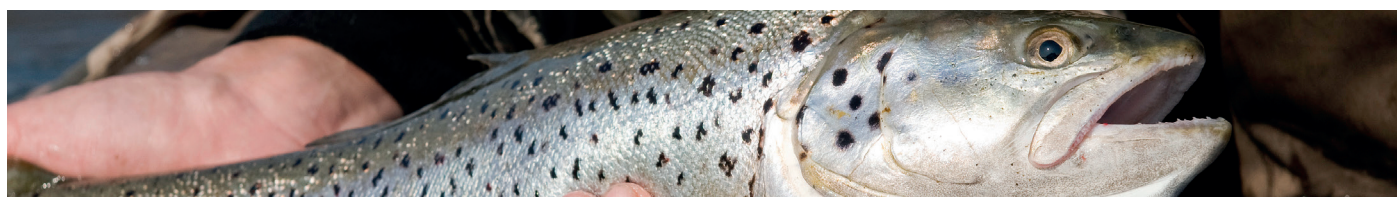
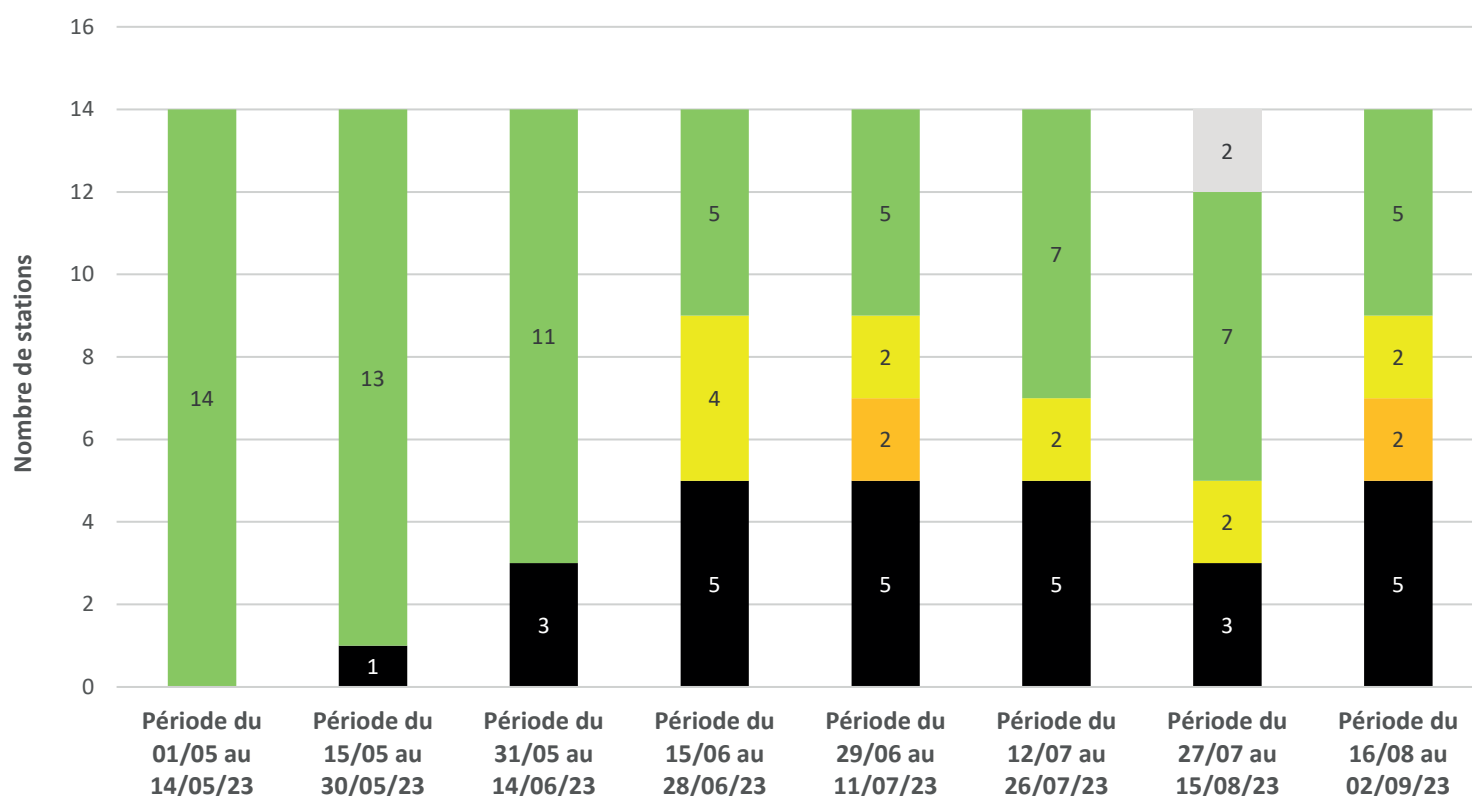
Etat cumulatif des zones de confort thermique de l'espèce **Chevesne** dans les cours d'eau de 2<sup>ème</sup> catégorie  
Période du 01/05 au 02/09/2023



# 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 - 19 septembre**



# Commentaire

Cette **8<sup>ème</sup> campagne** de suivi thermique des cours d'eau, réalisée le 04/09, traite des données de températures relevées sur les 30 sondes du réseau entre le *16 août et le 02 septembre 2023* inclus.

Sur cette quinzaine, on constate par rapport à la campagne précédente une **dégradation des conditions de vie** des espèces piscicoles repères, avec une **situation proche de celle du mois de juillet**.

En *1<sup>ère</sup> catégorie piscicole*, 5 stations sont en assec (dont le Lauterbaechel qui coulait à nouveau lors de la campagne précédente), **48% sont impropres à la survie de la truite fario et 31% lui sont très défavorables**.

En *2<sup>ème</sup> catégorie*, on compte 5 stations en assec (+2 par rapport à la quinzaine précédente : Brumbach et Scheer), **2 dans un état très défavorable** à la survie de l'espèce chevesne et **2 présentant des élévations mineures de températures**. Soit une situation identique à celle de la *1<sup>ère</sup> quinzaine de juillet*.

Les états cumulatifs des températures d'eau, très impactants pour la faune piscicole, restent **identiques aux campagnes précédentes**.



**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