

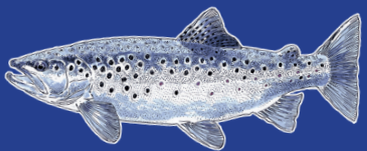


Réseau départemental de suivi thermique des cours d'eau du Bas-Rhin

Campagne n°1 du 1^{er} mai au 14 mai 2023

2023

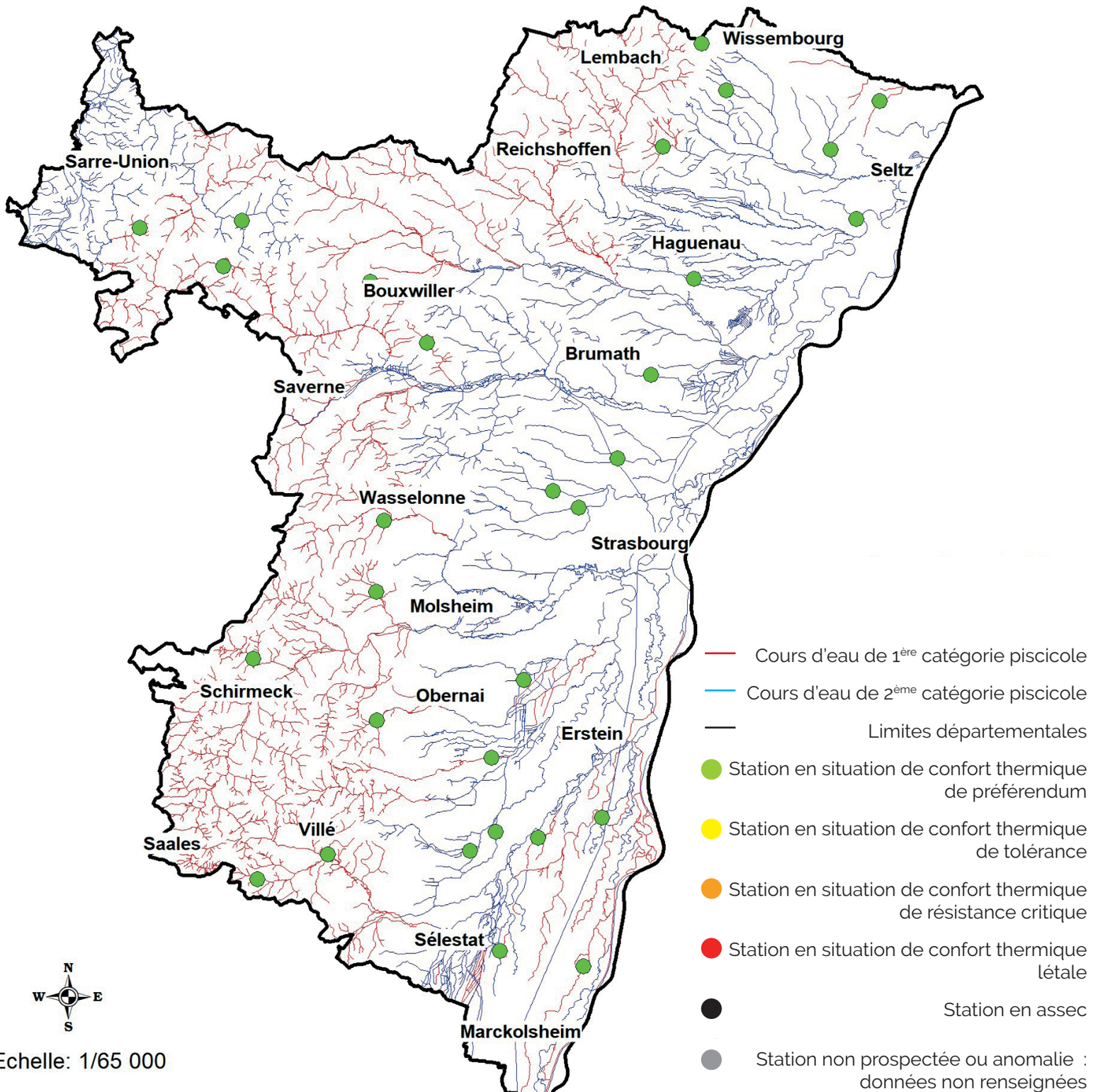
Avec le soutien de



Espèces : Truite fario/Chevesne

Synthèse cartographique

Situation au 17/05



Echelle: 1/65 000

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

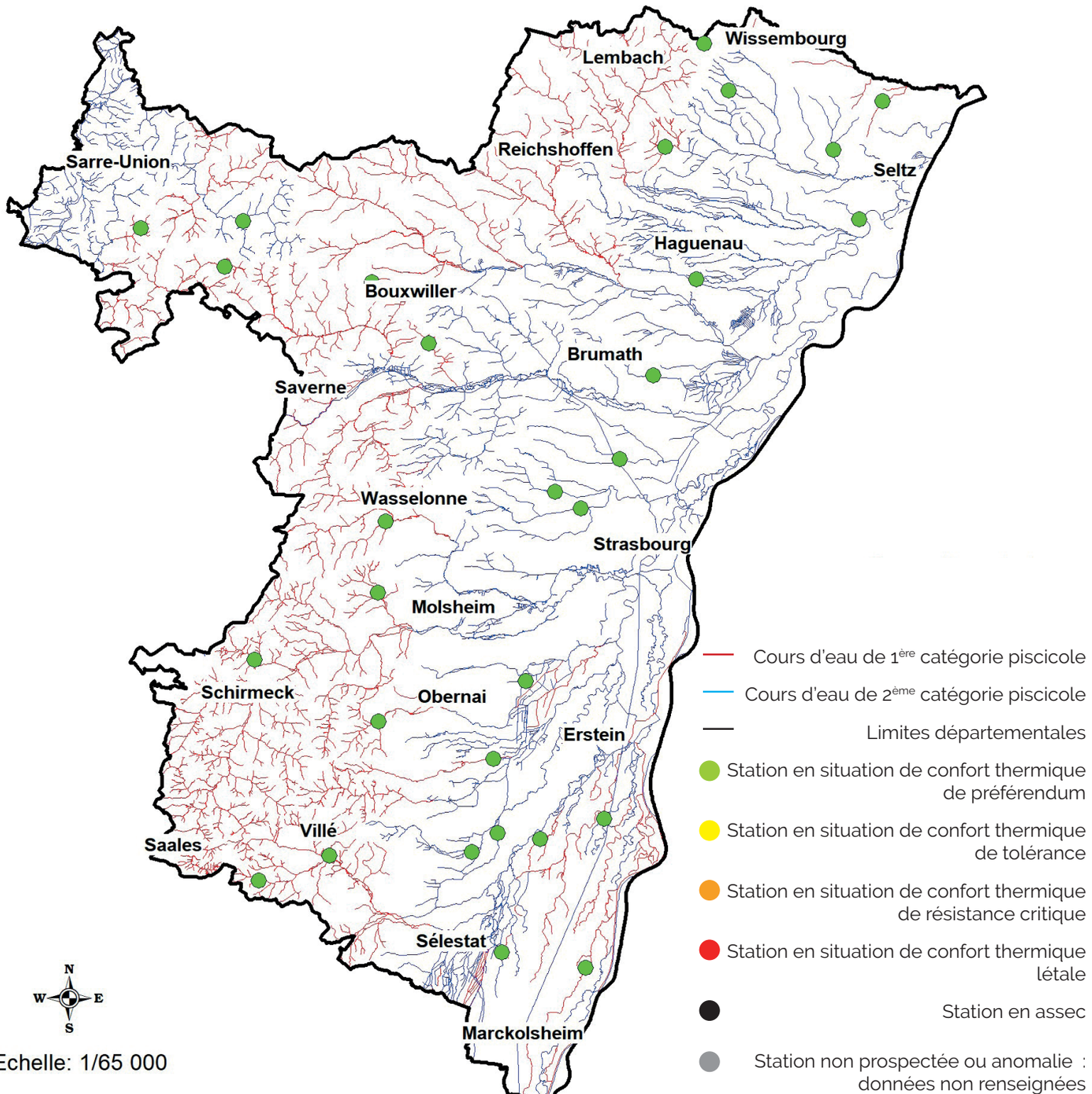
Source : Fédération du Bas-Rhin pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Date de création : 17/05/2022

Fond : BD Carthage

Synthèse cartographique

Etat cumulatif du 01/05 au 14/05



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 : 17/05/2022

Fond : BD Carthage

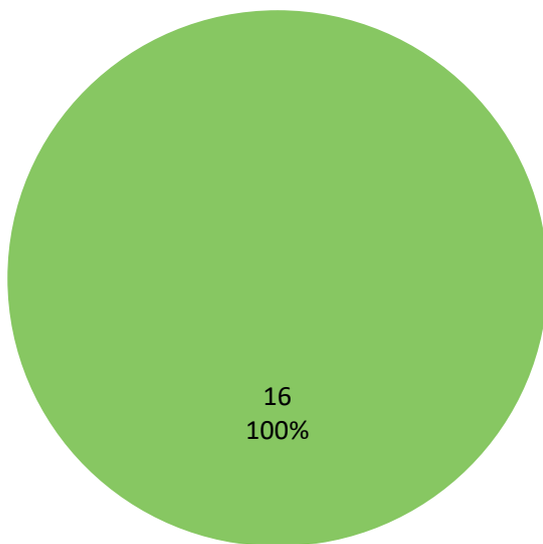
Etat et évolution des stations : tableau de synthèse

Catég. Pisci. du cours d'eau	Espèce cible station	Nom de la station	Zone de confort thermique
			Campagne N°1 01/05 - 14/05
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 Preuschedorf	
		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 Cossweiler	
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 Haguenau	
		La Scheer à Sermersheim	
La Schernetz à Epfig			

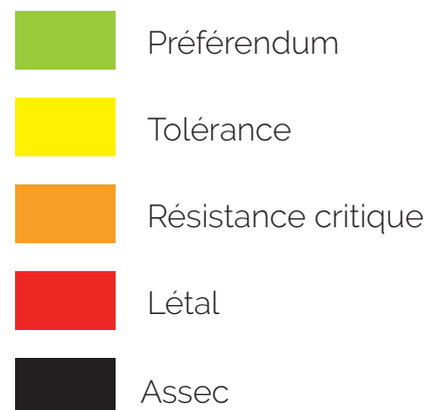
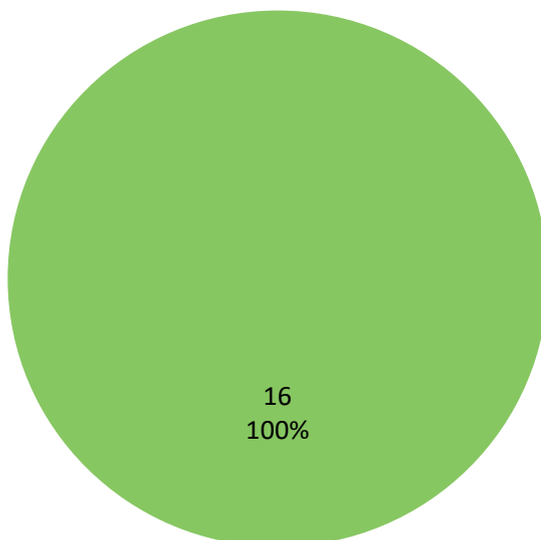
Etat et évolution : graphiques

1^{ère} catégorie

Etat des zones de confort thermique de l'espèce **Truite fario** dans les cours d'eau de 1^{ère} catégorie
Campagne n°1 du 01/05 au 14/05/2022



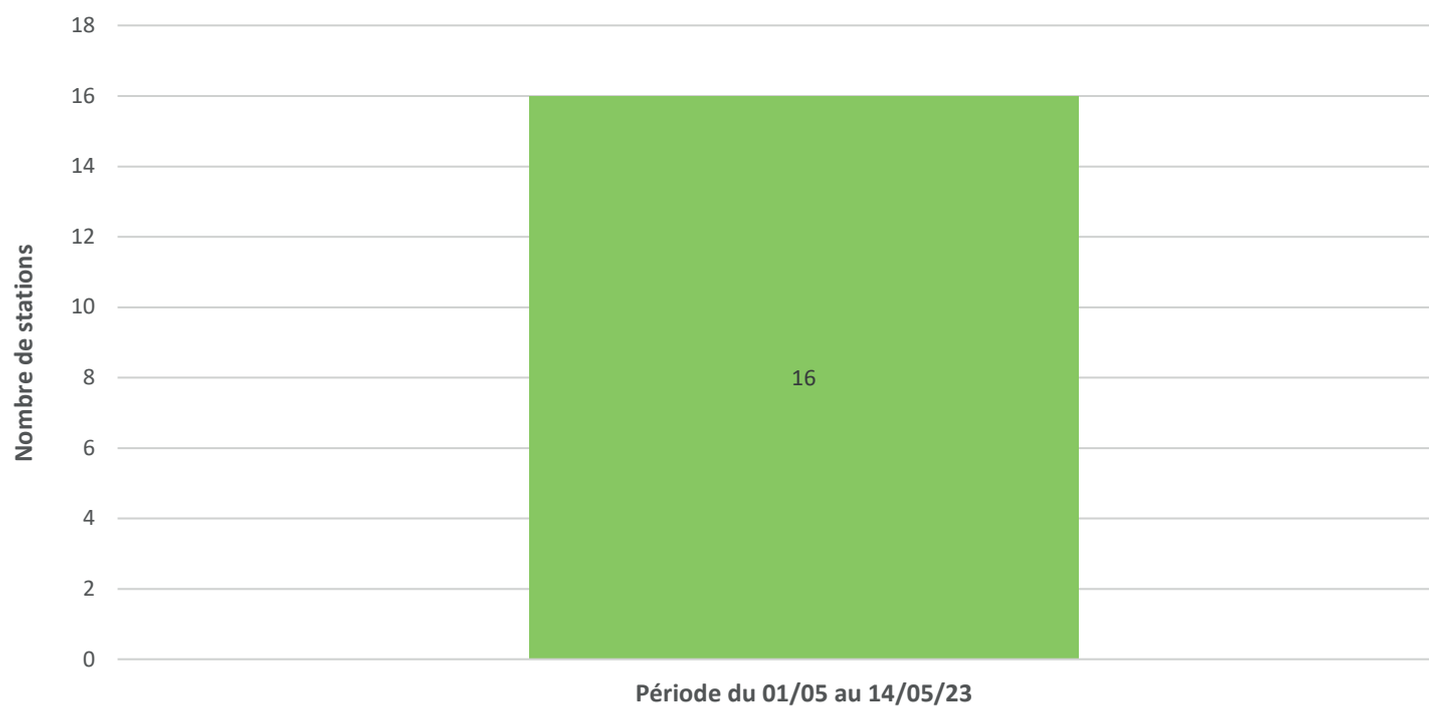
Etat cumulatif des zones de confort thermique de l'espèce **Truite fario** dans les cours d'eau de 1^{ère} catégorie
Période du 01/05 au 14/05/2022



Etat et évolution : graphiques

1^{ère} catégorie

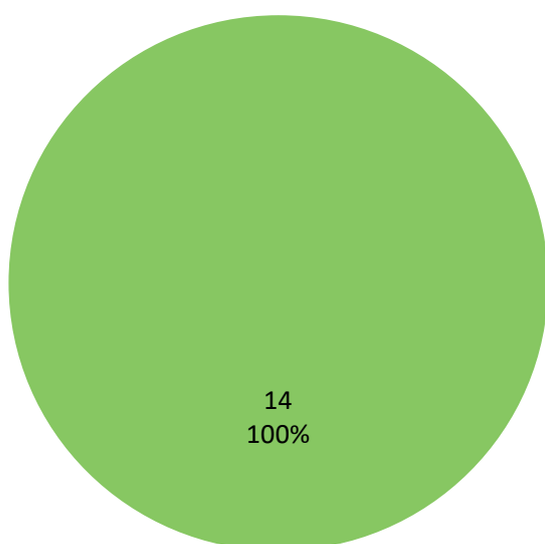
Evolution des zones de confort thermique de l'espèce **Truite fario** dans les cours d'eau de 1^{ère} catégorie



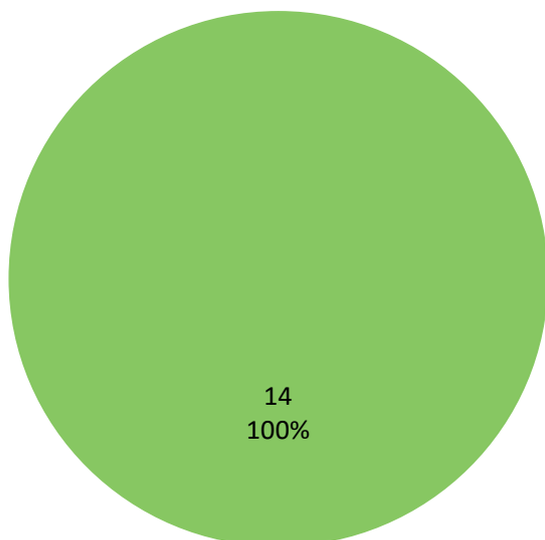
Etat et évolution : graphiques

2^{ème} catégorie

Etat des zones de confort thermique de l'espèce **Chevesne** dans les cours d'eau de 2^{ème} catégorie
Campagne n°1 du 01/05 au 14/05/2022



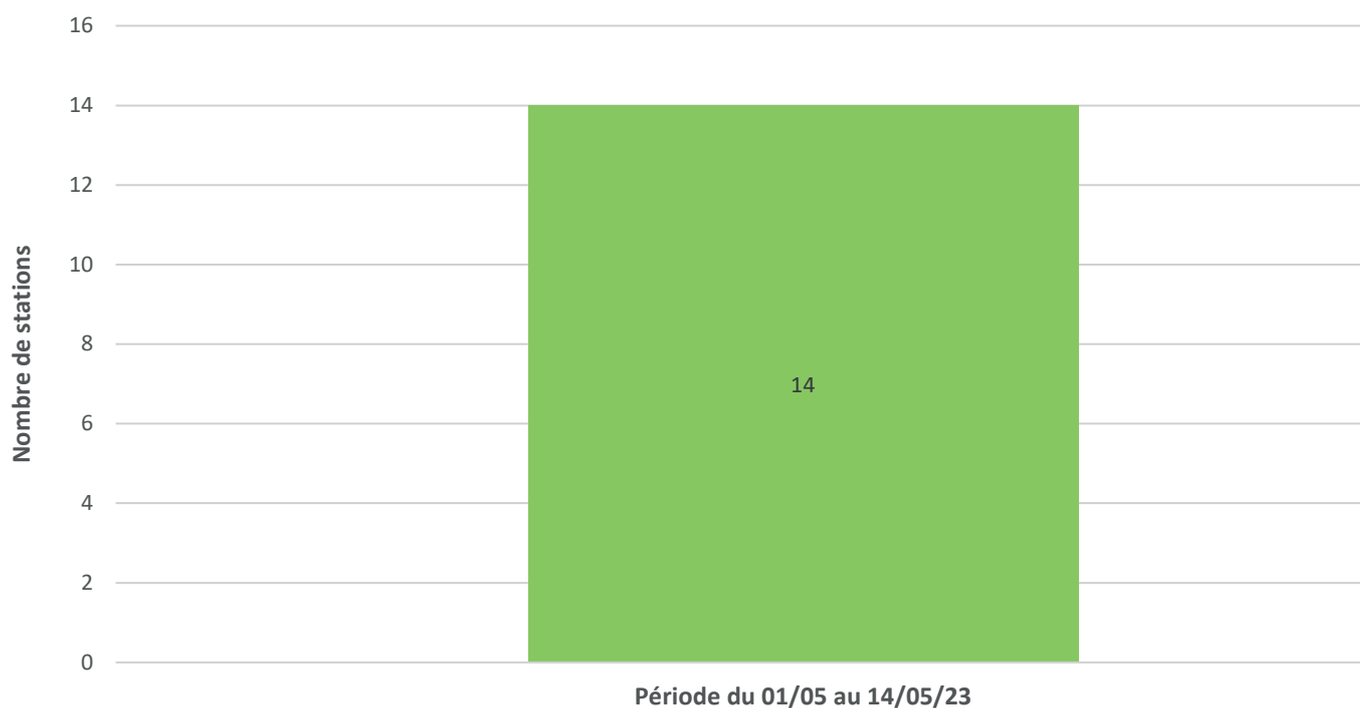
Etat cumulatif des zones de confort thermique de l'espèce **Chevesne** dans les cours d'eau de 2^{ème} catégorie
Période du 01/05 au 14/05/2022



Etat et évolution : graphiques

2^{ème} catégorie

Evolution des zones de confort thermique de l'espèce **Chevesne** dans les cours d'eau de 2^{ème} catégorie



Commentaire

La première campagne 2023 de suivi thermique des cours d'eau de la Fédération du Bas-Rhin pour la Pêche et la Protection des Milieux Aquatiques traite des températures relevées sur les 30 stations du réseau sur la **période du 01 mai au 14 mai**. Celles-ci ont bénéficié d'un printemps relativement frais et humide, ce qui

se traduit par l'**absence d'altérations thermiques sur l'ensemble du réseau**. Les maximales relevées sont de 16.6°C sur le Landbach à Niederlauterbach et 19.13°C sur le Ruisseau d'Avenheim à Truchtersheim. A noter que pour la même période de l'année 2022, 3 stations montraient déjà des signes d'échauffement.

Prochaine campagne de mesure - 31 mai



**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