



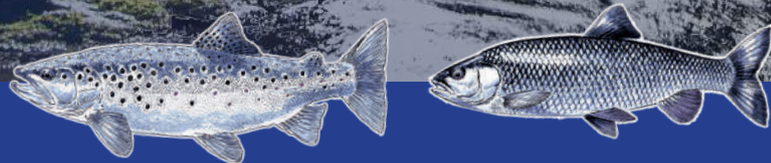
Espèces : Truite fario/Chevesne

2022

RESEAU DEPARTEMENTAL DE SUIVI THERMIQUE DES COURS D'EAU DU BAS-RHIN

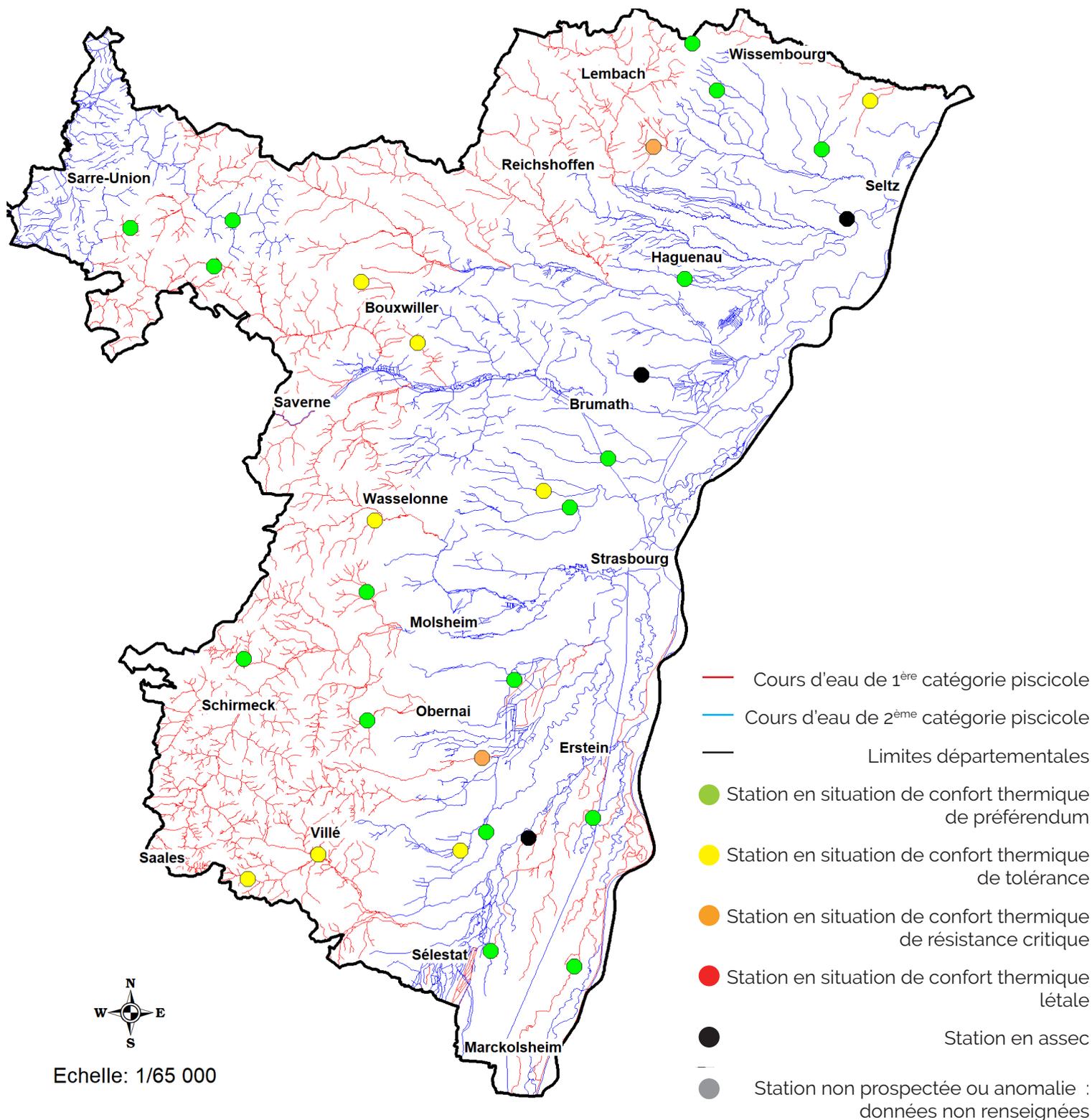
Campagne n°3 du 1^{er} juin au 15 juin 2022

Avec le soutien de



Synthèse cartographique

Situation au 15/06/22



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

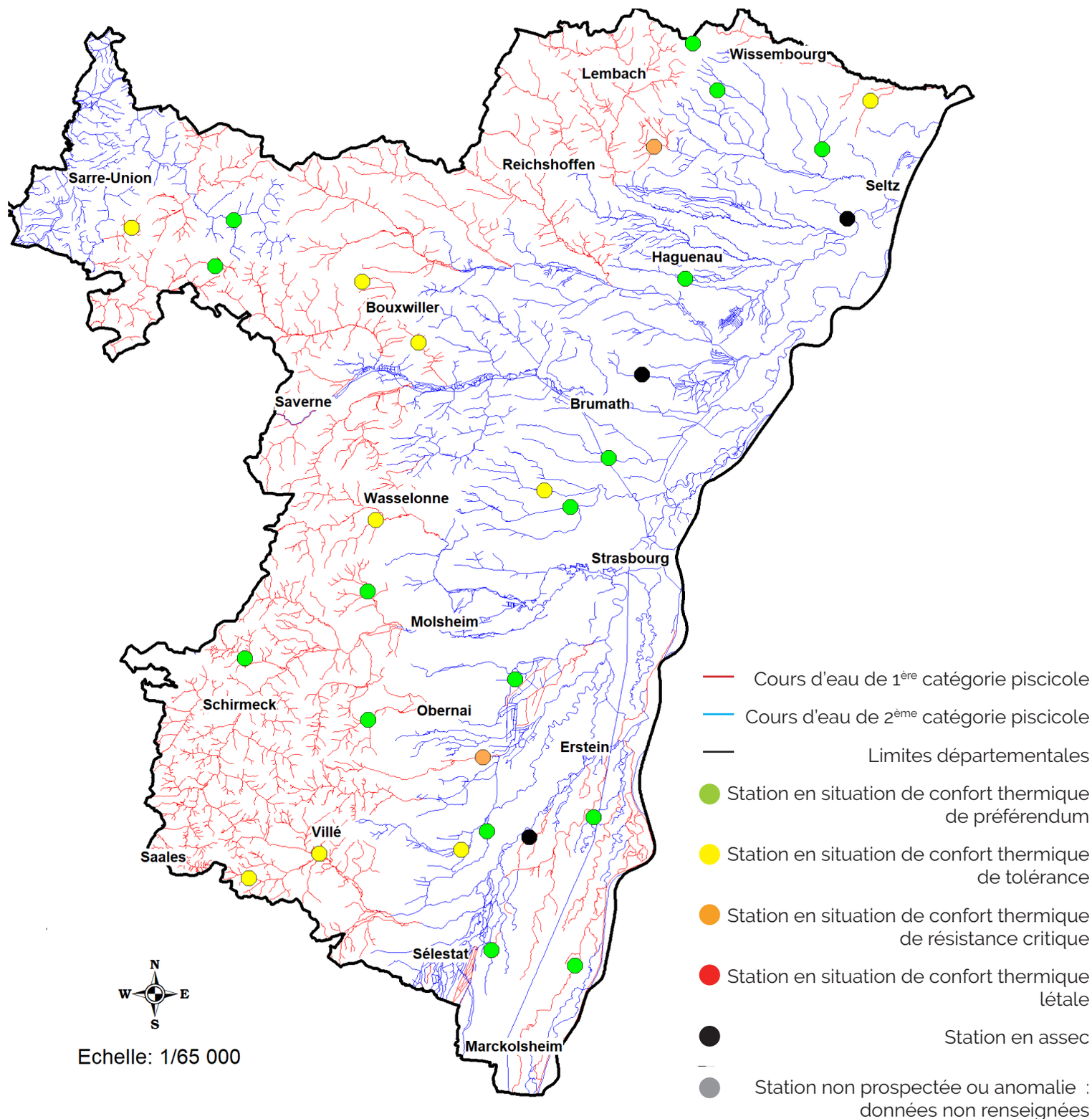
Source : Fédération du Bas-Rhin pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique

Date de création : 15/06/2022

Fond : BD Carthage

Synthèse cartographique

Etat cumulatif du 01/05 au 15/06



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 : 15/06/2022

Fond : BD Carthage

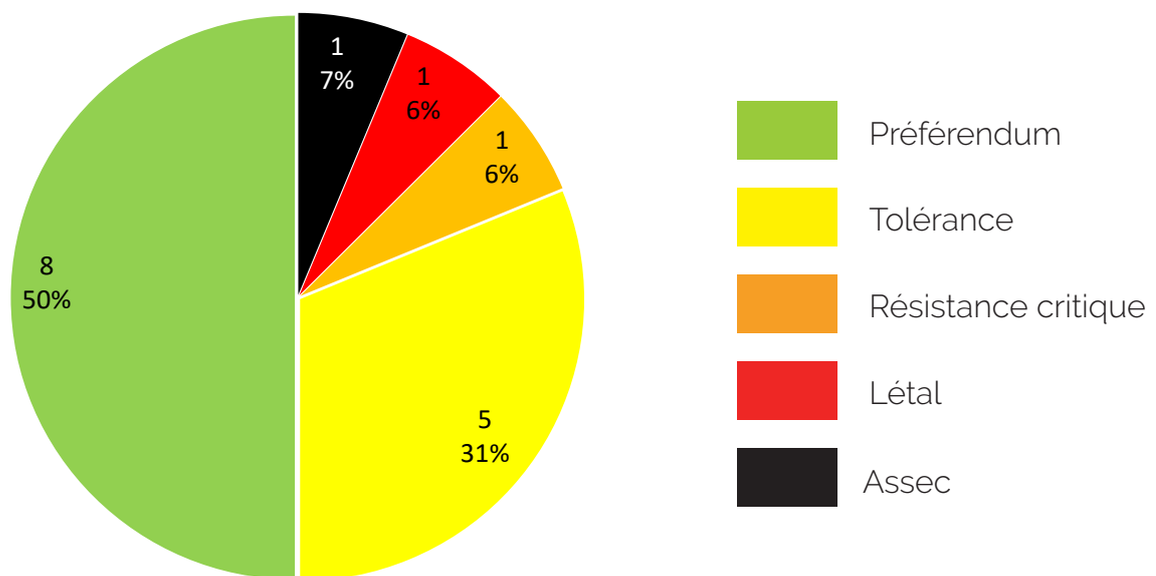
Etat et évolution : tableau de synthèse

Catég. Pisc. du cours d'eau	Espèce cible station	Nom de la station	Zone de confort thermique			
			Campagne N°1 01/05 - 15/05	Campagne N°2 16/05 - 30/05	Campagne N°3 01/06 - 15/06	Etat cumulatif 01/05 - 15/06/22
1ère	Truite fario	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	Chevesne	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				

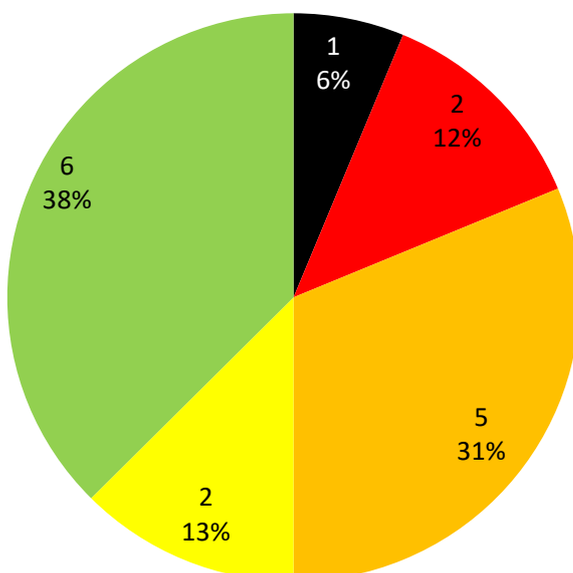
Etat et évolution : graphiques

1ère catégorie

Etat des zones de confort thermique de l'espèce **Truite fario** dans les cours d'eau de 1^{ère} catégorie
Campagne n°3 du 01/06 au 15/06/2022



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 15/06/2022



La survie de la truite fario est impossible dans

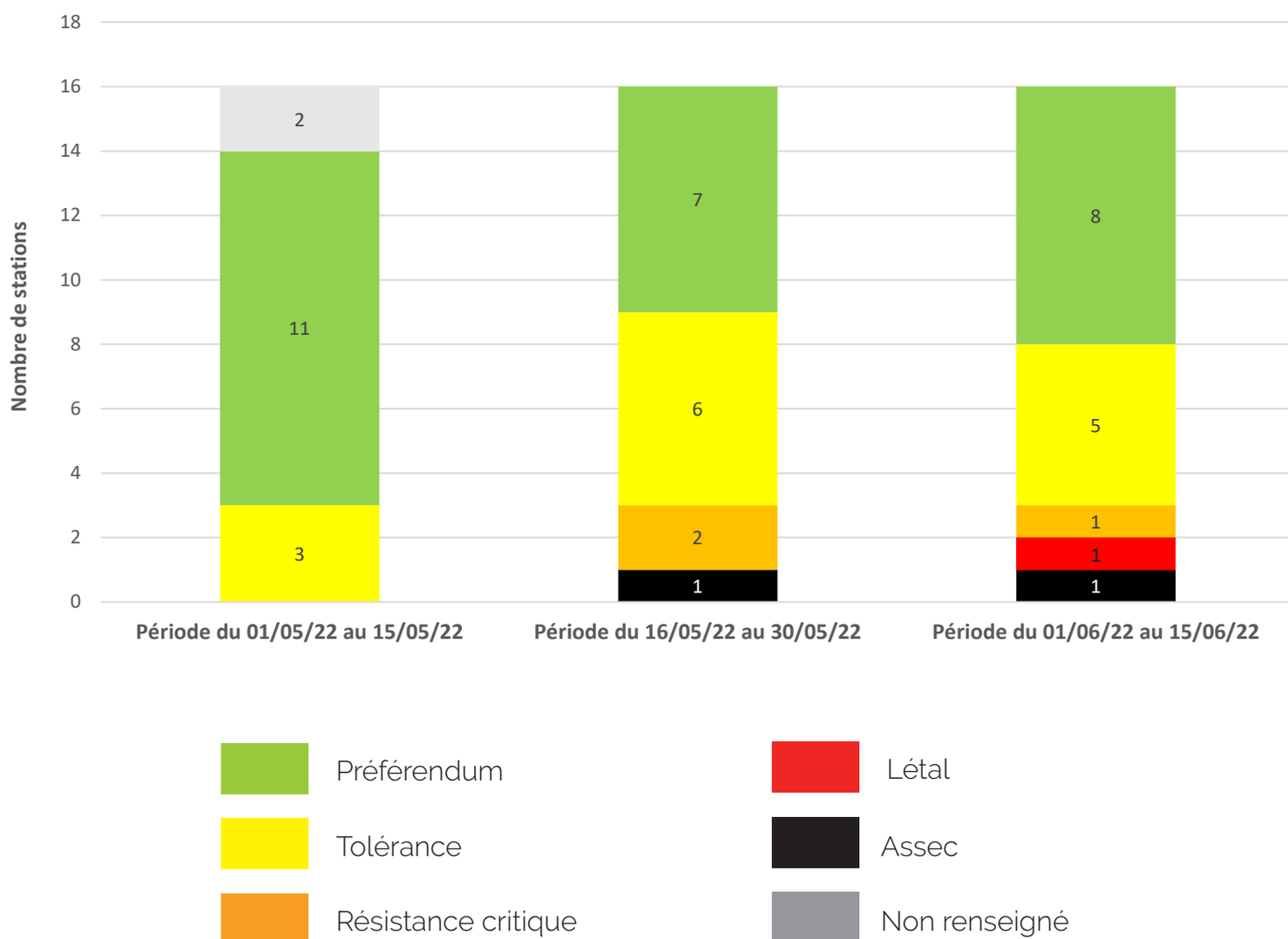
18%

des cours d'eau observés

Etat et évolution : graphiques

1ère catégorie

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



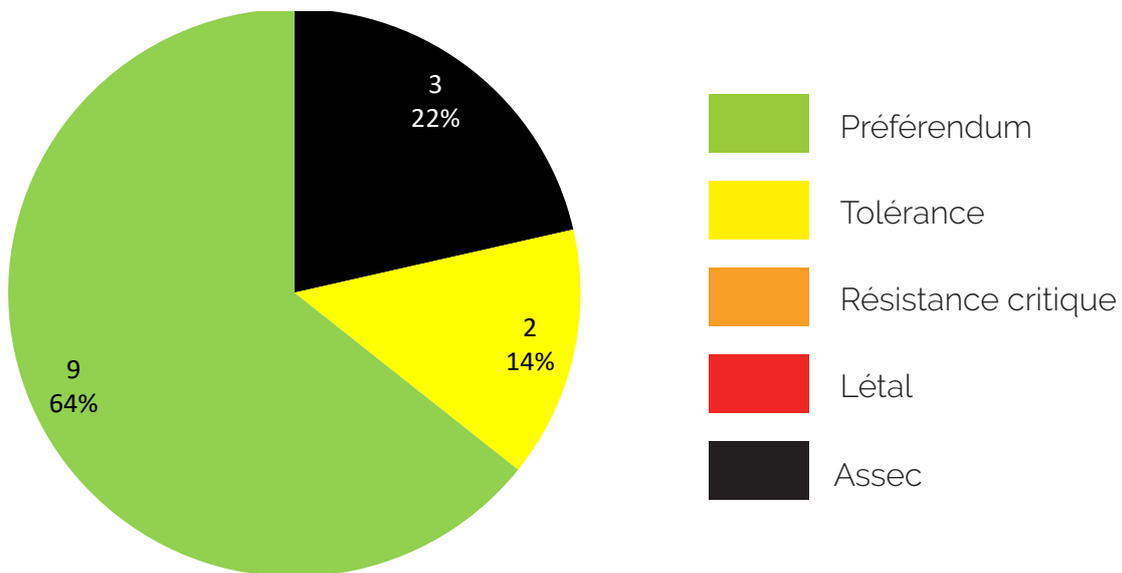
50%

des stations altérées au 15/06

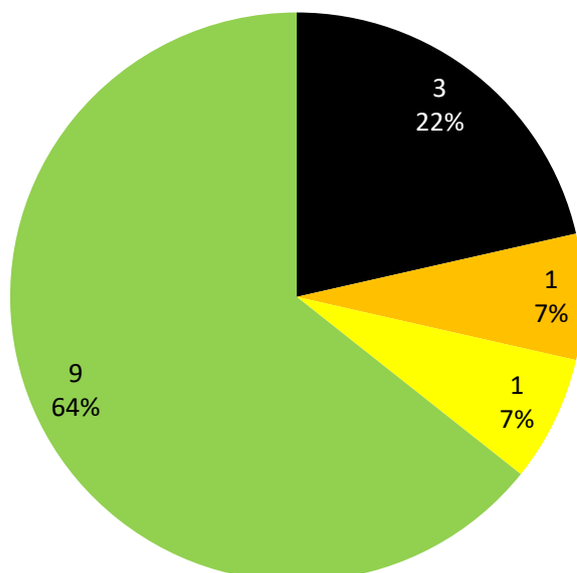
Etat et évolution : graphiques

2ème catégorie

Etat des zones de confort thermique de l'espèce **Chevesne** dans les cours d'eau de 2^{ème} catégorie
Campagne n°3 du 01/06 au 15/06/2022



Etat cumulé des zones de confort thermique de l'espèce **Chevesne** dans les cours d'eau de 2^{ème} catégorie
Période du 01/05 au 15/06/2022



A ce jour,

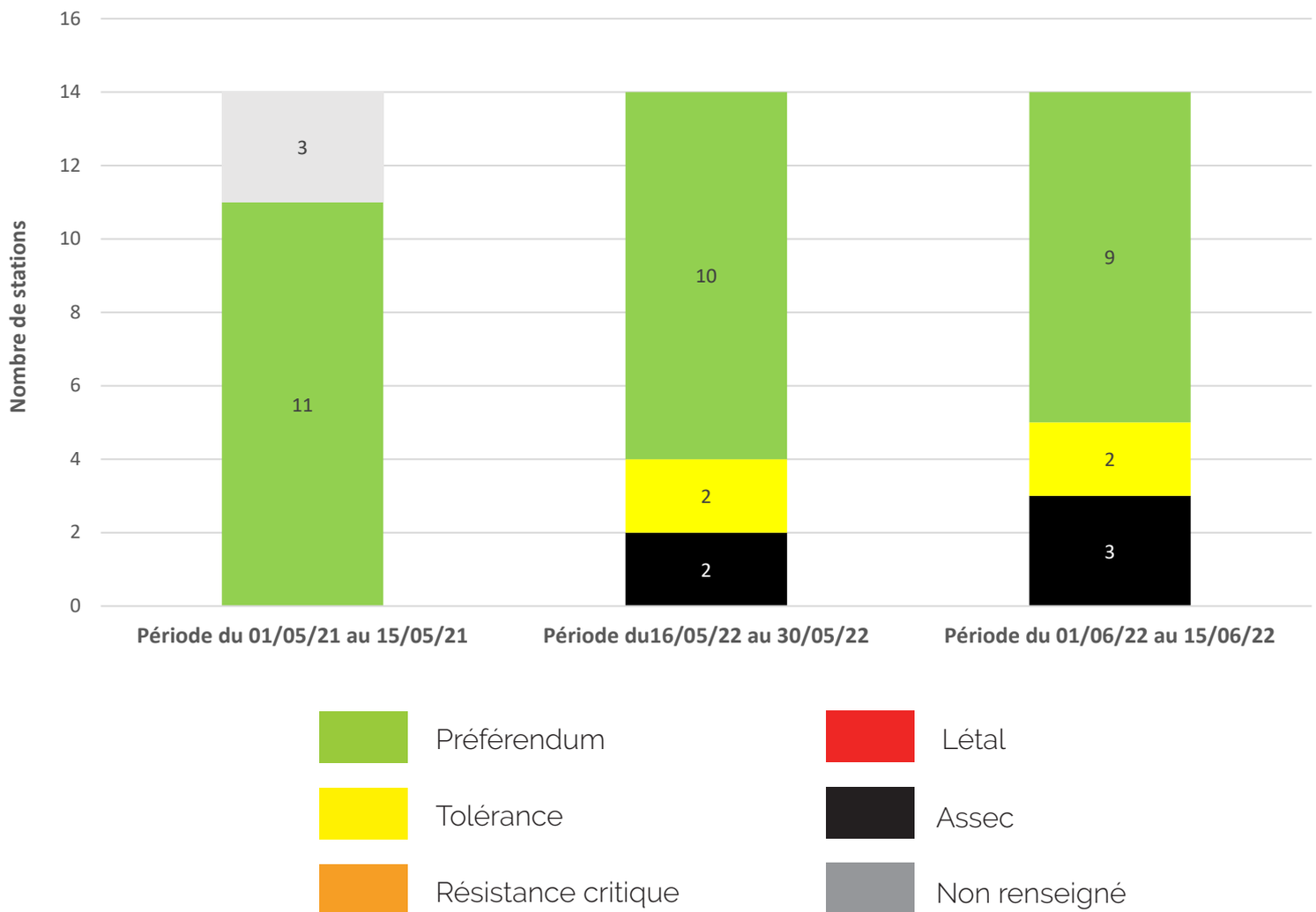
36%

des cours d'eau observés **altérés**

Etat et évolution : graphiques

2ème catégorie

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



35%

des cours d'eau altérés

Commentaire

Cette troisième campagne de suivi des températures des cours d'eau, effectuée les 15 et 16 juin 2022, confirme la **dégradation croissante des conditions de vie** des espèces repères truite fario et chevesne dans les cours d'eau étudiés sur la saison 2022.

4 cours d'eau sont en assec : aux Neugraben à Huttenheim, Lohgraben à Weitbruch et Mergraben à Forstfeld, s'ajoute désormais la Schernetz à Epfig.

En première catégorie piscicole, on note également que les températures de la Kirneck à Valff atteignent **la valeur létale pour la truite fario** et que le pourcentage cumulé de stations thermiquement altérées est porté à **62% des cours d'eau étudiés**.

En seconde catégorie, la dégradation est moins marquée. **1 station**, le Ruisseau d'Avenheim à Truchtersheim, **est déclassée en situation**

critique sur la période complète d'étude du fait de la répétition sur une longue période (1 mois) de conditions de températures génératrices de stress.

Enfin, **une attention particulière doit être portée aux niveaux des eaux**, plusieurs d'entre eux montrant des signes d'étiage sévère laissant craindre des assecs dans les prochaines semaines.

Prochaine campagne de mesure - 30 juin



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

Lieu-dit la Musau, D228,
67203 Oberschaeffolsheim

peche67.fr

03 88 10 52 20