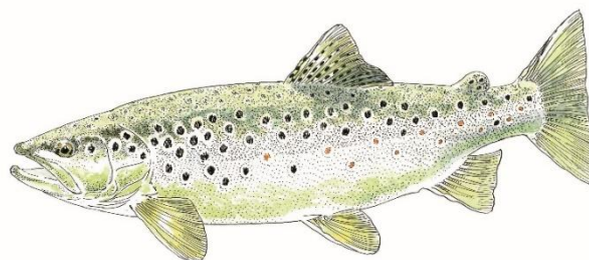
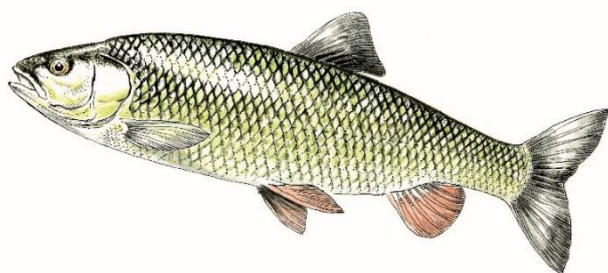


Synthèse des données de suivi thermique des cours d'eau bas-rhinois du réseau d'alerte et de surveillance de la FDAAPPMA67

Année : 2021

Campagne n°5 du 15 juillet 2021

Période du 29/06/2021 au 14/07/2021



Réalisé par :

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

Lieu-dit « La Musau » - RD 228
67203 OBERSCHAEFFOLSHEIM
Tél : 03.88.10.52.20. Mél : federation@peche67.fr



Avec le financement de :

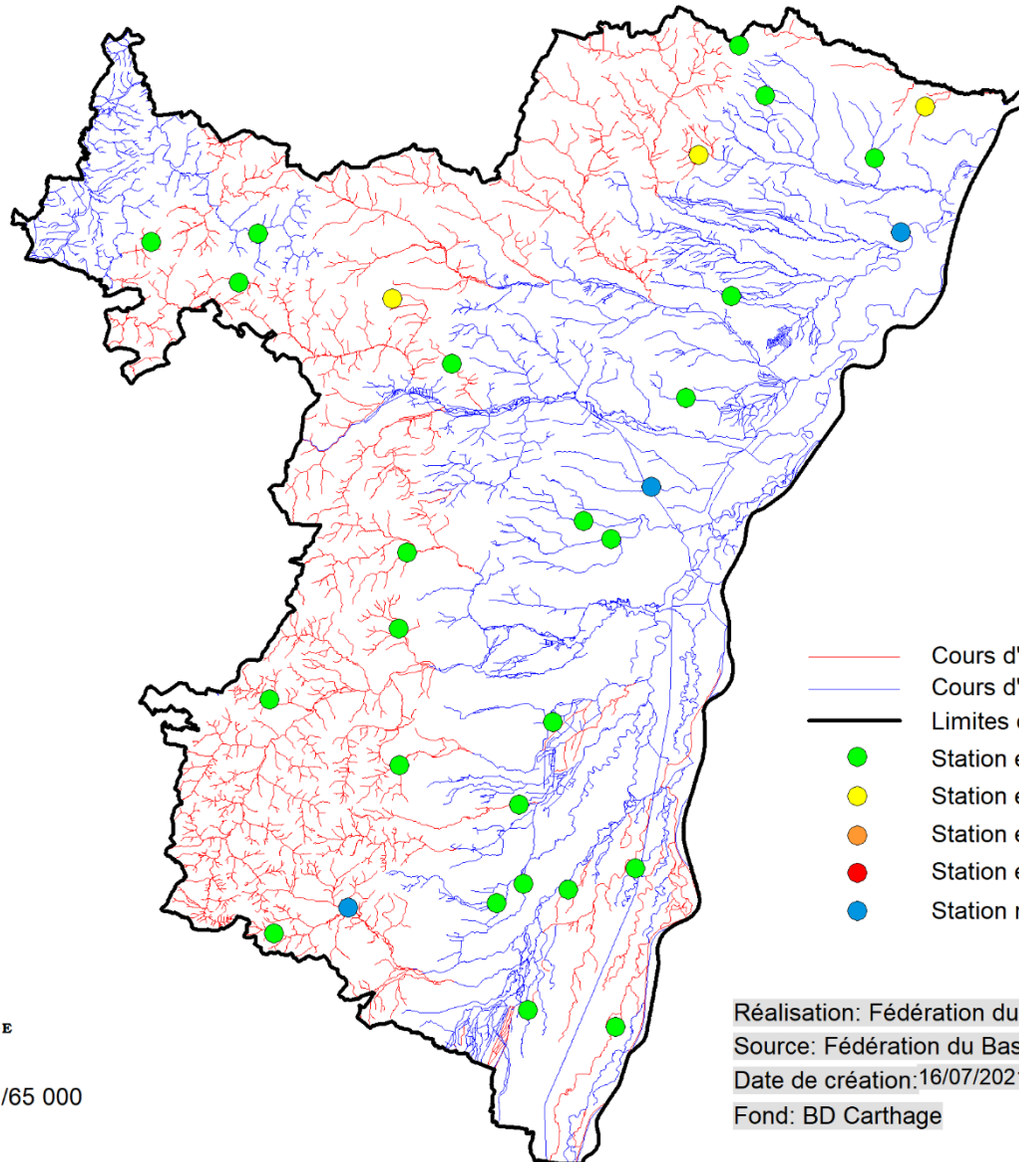


Synthèse cartographique des zones de confort thermique des stations du réseau d'alerte et de surveillance des cours d'eau du Bas-Rhin pour les espèces truite fario et chevesne

Campagne n°5 du 15 juillet 2021 Période du 29/06 au 14/07/2021



FÉDÉRATION DÉPARTEMENTALE
PÊCHE



- Cours d'eau de 1ère catégorie piscicole
- Cours d'eau de 2ème catégorie piscicole
- Limites départementales
- Station en situation de confort thermique de préférendum
- Station en situation de confort thermique de tolérance
- Station en situation de confort thermique de résistance critique
- Station en situation de confort thermique létale ou assec
- Station non prospectée : absence de données



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: 16/07/2021

Fond: BD Carthage

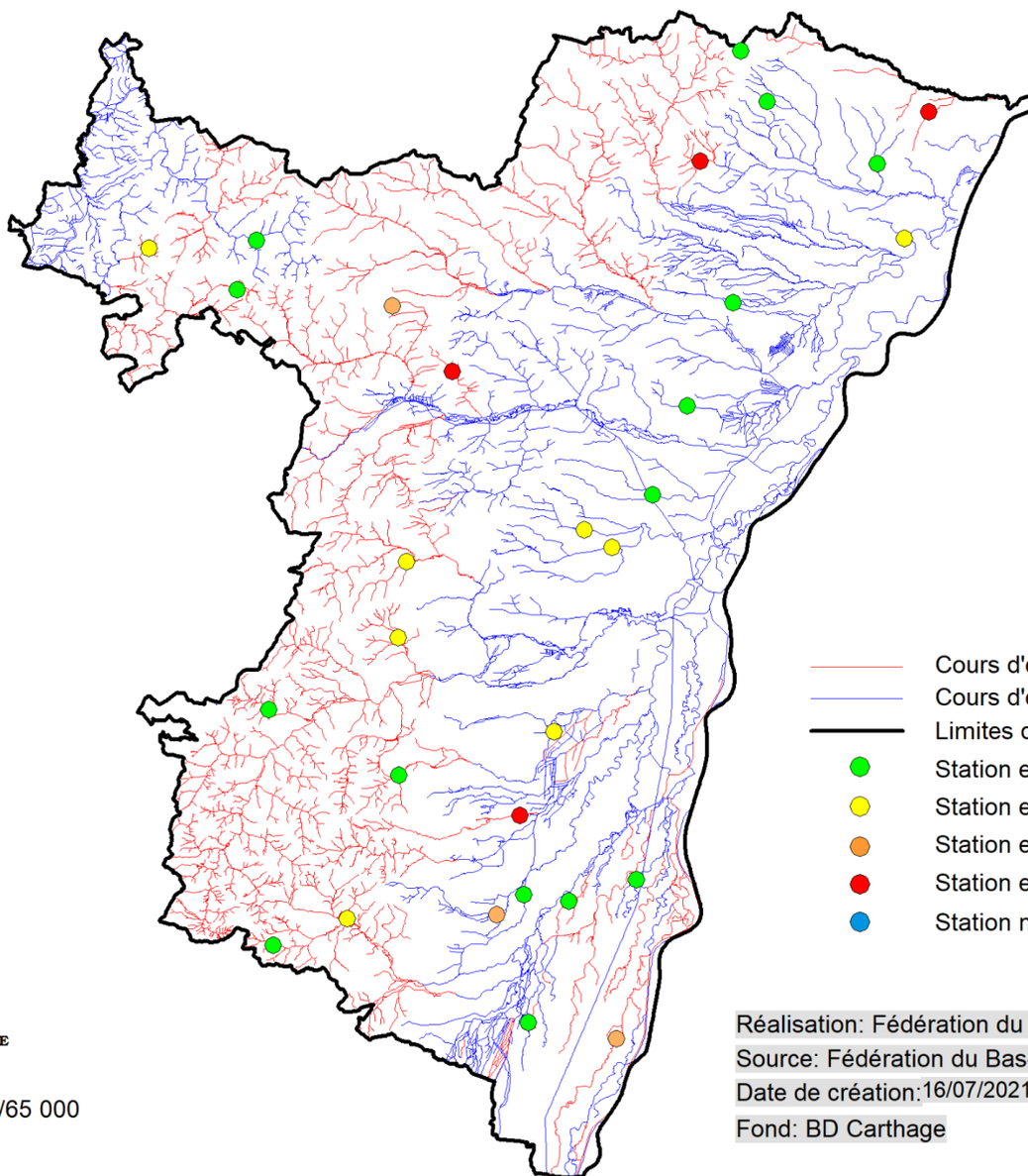
Synthèse cartographique des zones de confort thermique des stations du réseau d'alerte et de surveillance des cours d'eau du Bas-Rhin pour les espèces truite fario et chevesne

Etat cumulatif sur la période du 15/05 au 14/07/2021



FÉDÉRATION DÉPARTEMENTALE

PÊCHE



- Cours d'eau de 1ère catégorie piscicole
- Cours d'eau de 2ème catégorie piscicole
- Limites départementales
- Station en situation de confort thermique de préférendum
- Station en situation de confort thermique de tolérance
- Station en situation de confort thermique de résistance critique
- Station en situation de confort thermique létale ou assec
- Station non prospectée : absence de données



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: 16/07/2021

Fond: BD Carthage

Etat évolutif des zones de confort thermique des stations du réseau d'alerte et de surveillance des cours d'eau du Bas-Rhin pour les espèces truite fario et chevesne : tableau de synthèse

Campagne n°5 du 15 juillet 2021 Période du 29/06 au 14/07/2021

Catégorie piscicole du cours d'eau	Espèce repère station	Nom de la station	Cours d'eau	Zone de confort thermique pour l'espèce cible					
				Campagne n°1 du 01/05 au 15/05/21	Campagne n°2 du 15/05 au 31/05/21	Campagne n°3 du 01/06 au 11/06/21	Campagne n°4 du 11/06 au 28/06/21	Campagne n°5 du 29/06 au 14/07/21	ETAT CUMULATIF sur la période du 01/05 au 14/07/21
1 ^{ère}	TRF	Le Giessen à Urbeis	Le Giessen	préférendum	préférendum	préférendum	préférendum	préférendum	préférendum
1 ^{ère}	TRF	L'Ischert à Saasenheim	Ruisseau l'Ischert	préférendum	préférendum	préférendum	résistance critique	préférendum	résistance critique
1 ^{ère}	TRF	L'Ehn à Boersch	Ruisseau l'Ehn	préférendum	préférendum	préférendum	préférendum	préférendum	préférendum
1 ^{ère}	TRF	Le Tiergartengraben à Neuwiller-les-Saverne	Ruisseau le Griesbaechel	préférendum	préférendum	tolérance	tolérance	tolérance	résistance critique
1 ^{ère}	TRF	L'Erlenbach à Villé	Ruisseau l'Erlenbach	préférendum	préférendum	préférendum	tolérance	Absence données	tolérance
1 ^{ère}	TRF	Le Seltzbach à Preuschkorf	Ruisseau le Seltzbach	préférendum	préférendum	résistance critique	léta	tolérance	léta
1 ^{ère}	TRF	Le Vogelslach à Burbach	Ruisseau Burbach	préférendum	préférendum	préférendum	tolérance	préférendum	tolérance
1 ^{ère}	TRF	Le Landbach à Niederlauterbach	Ruisseau le Landbach	préférendum	préférendum	tolérance	léta	tolérance	léta
1 ^{ère}	TRF	Le Schnurgraben à Printzheim	Ruisseau le Lienbach	préférendum	préférendum	tolérance	léta	préférendum	léta
1 ^{ère}	TRF	Le Neugraben à Huttenheim	Ruisseau Neugraben	préférendum	préférendum	préférendum	préférendum	préférendum	préférendum
1 ^{ère}	TRF	L'Isch à Ottwiller	L'Isch	préférendum	préférendum	préférendum	préférendum	préférendum	préférendum
1 ^{ère}	TRF	Le Lauterbaechel à Wissembourg	Ruisseau le Klein Lauterbach	préférendum	préférendum	préférendum	préférendum	préférendum	préférendum
1 ^{ère}	TRF	La Kirneck à Valff	Ruisseau la Kirneck	préférendum	préférendum	préférendum	léta	préférendum	léta
1 ^{ère}	TRF	Le Tiefenbach à Wisches	Ruisseau Tiefenbach	préférendum	préférendum	préférendum	préférendum	préférendum	préférendum
1 ^{ère}	TRF	Le Sathbach à Coswiller	Ruisseau le Satbach	préférendum	préférendum	préférendum	tolérance	préférendum	tolérance
1 ^{ère}	TRF	Le Schleithal à Balbronn	Ruisseau Schleithal	préférendum	préférendum	préférendum	tolérance	préférendum	tolérance

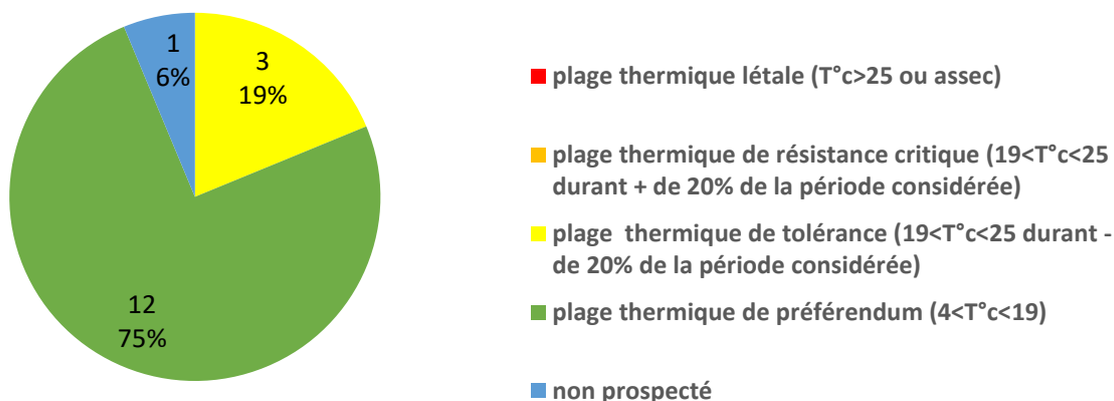
Catégorie piscicole du cours d'eau	Espèce repère station	Nom de la station	Cours d'eau	Zone de confort thermique pour l'espèce cible					
				Campagne n°1 du 01/05 au 15/05/21	Campagne n°2 du 15/05 au 31/05/21	Campagne n°3 du 01/06 au 11/06/21	Campagne n°4 du 11/06 au 28/06/21	Campagne n°5 du 29/06 au 14/07/21	ETAT CUMULATIF sur la période du 01/05 au 14/07/21
2 ^{ème}	CHE	Le Warsbach à Croettwiller	Ruisseau le Warsbach	préférendum	préférendum	préférendum	préférendum	préférendum	préférendum
2 ^{ème}	CHE	L'Ehn à Bischoffsheim	Ruisseau l'Ehn	préférendum	préférendum	préférendum	tolérance	préférendum	tolérance
2 ^{ème}	CHE	Le Trulygraben à Herbsheim	Ruisseau la Vieille Weil	préférendum	préférendum	préférendum	préférendum	préférendum	préférendum
2 ^{ème}	CHE	Le Neubaechel à Vendenheim	Ruisseau le Landgraben	préférendum	préférendum	préférendum	préférendum	Absence données	préférendum
2 ^{ème}	CHE	L'Ottwillergraben à Tieffenbach	Ruisseau Dit Ottwillergraben	préférendum	préférendum	préférendum	préférendum	préférendum	préférendum
2 ^{ème}	CHE	La Souffel à Dingsheim	La Souffel	préférendum	préférendum	préférendum	tolérance	préférendum	tolérance
2 ^{ème}	CHE	Le Ruisseau d'Avenheim à Truchtersheim	Ruisseau le Leisbach	préférendum	préférendum	préférendum	tolérance	préférendum	tolérance
2 ^{ème}	CHE	Le Bremmelbaechel à Cleebourg	Ruisseau le Schemperbach	préférendum	préférendum	préférendum	préférendum	préférendum	préférendum
2 ^{ème}	CHE	Le Hanfgraben à Baldenheim	Ruisseau le Hanfgraben	préférendum	préférendum	préférendum	préférendum	préférendum	préférendum
2 ^{ème}	CHE	Le Lohgraben à Weitbruch	Ruisseau l'Hellergraben	préférendum	préférendum	préférendum	préférendum	préférendum	préférendum
2 ^{ème}	CHE	Le Meergraben à Forstfeld	Ruisseau Mirgraben	préférendum	préférendum	préférendum	tolérance	Absence données	tolérance
2 ^{ème}	CHE	Le Brumbach à Haguenu	Ruisseau le Brumbach	préférendum	préférendum	préférendum	préférendum	préférendum	préférendum
2 ^{ème}	CHE	La Scheer à Sermersheim	Ruisseau la Scheer	préférendum	préférendum	préférendum	préférendum	préférendum	préférendum
2 ^{ème}	CHE	La Schernetz à Efig	Ruisseau Schernetz	préférendum	préférendum	préférendum	résistance critique	préférendum	résistance critique

Etat et évolution des zones de confort thermique des stations du réseau d'alerte et de surveillance des cours d'eau du Bas-Rhin pour les espèces truite fario et chevesne : graphiques

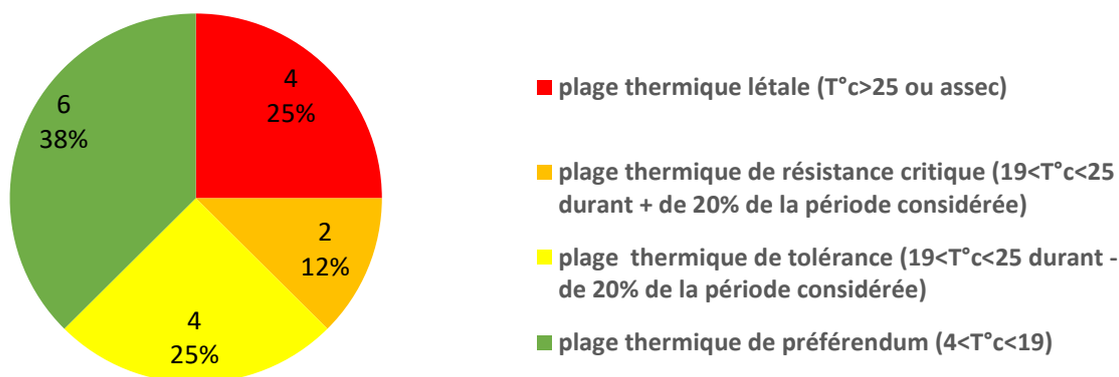
Campagne n°5 du 15 juillet 2021 Période du 29/06 au 14/07/2021

Cours d'eau de 1^{ère} catégorie piscicole

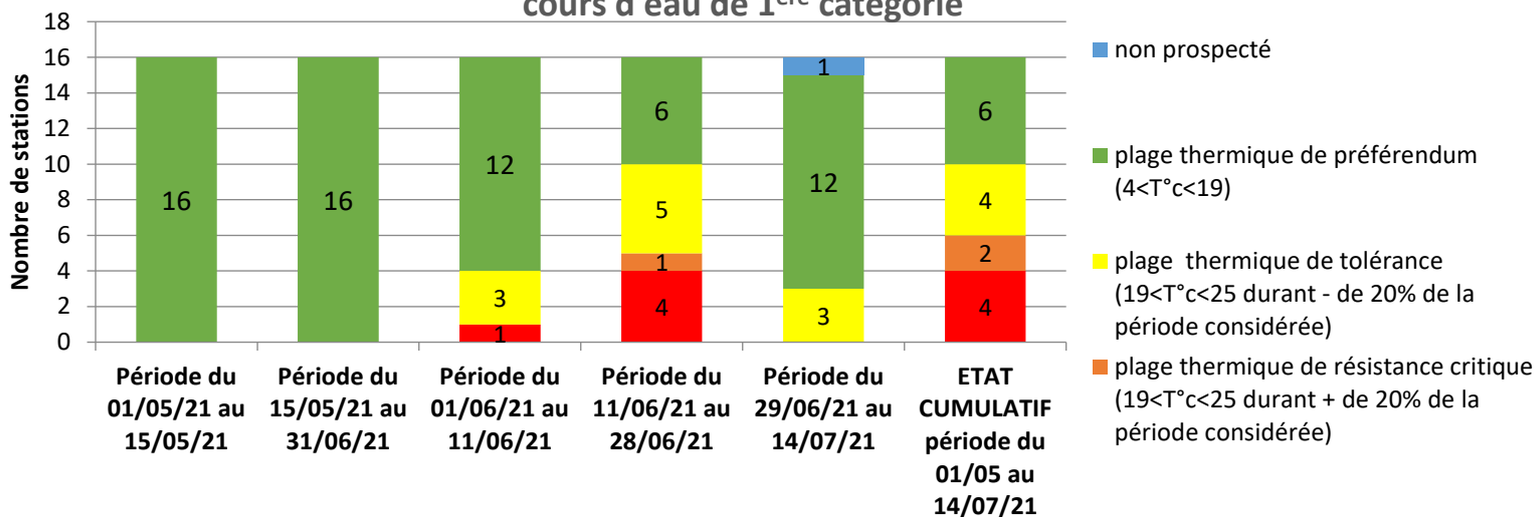
Etat des zones de confort thermique de l'espèce truite fario dans les cours d'eau de 1^{ère} catégorie
Campagne n°5: période du 29/06 au 14/07/2021



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 14/07/2021

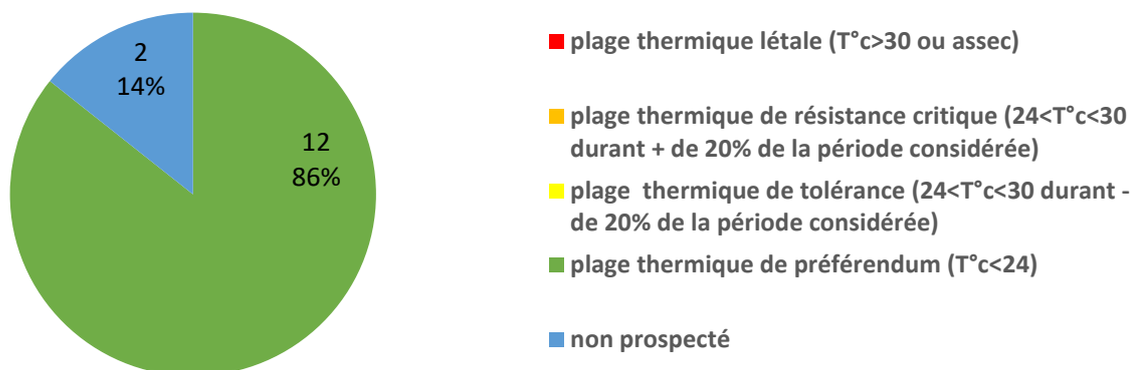


Evolution des zones de confort thermique de l'espèce truite fario dans les cours d'eau de 1^{ère} catégorie

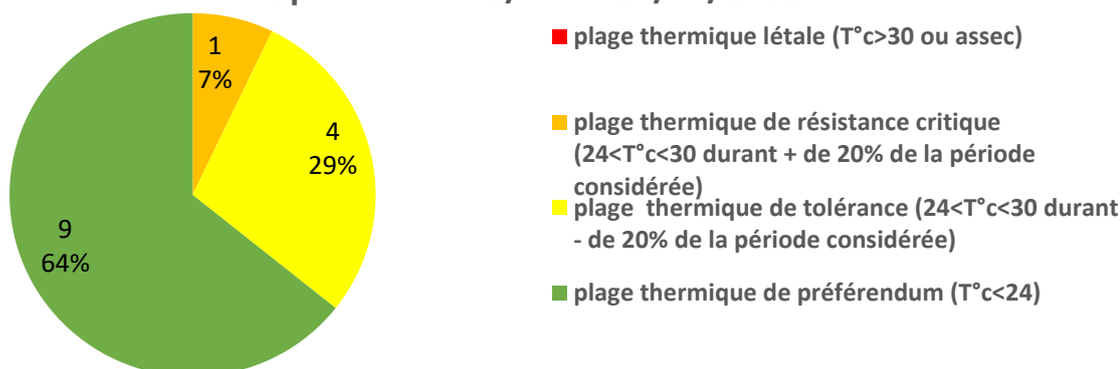


Cours d'eau de 2^{ème} catégorie piscicole

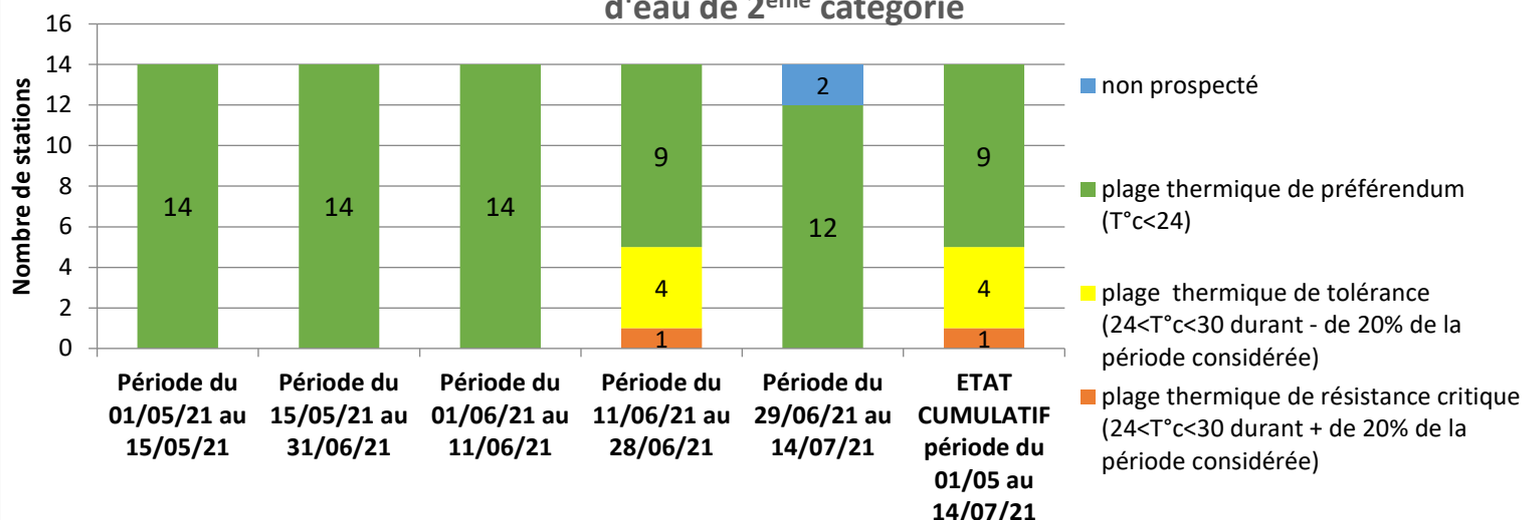
Etat des zones de confort thermique de l'espèce chevesne dans les cours d'eau de 2^{ème} catégorie Campagne n°5: période du 29/06 au 14/07/2021



Etat cumulatif des zones de confort thermique de l'espèce chevesne dans les cours d'eau de 2^{ème} catégorie sur la période du 01/05 au 14/07/2021



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



Commentaires :

Du fait d'importantes précipitations et de températures fraîches, la situation thermique des cours d'eau du réseau d'Alerte et Surveillance pour la Campagne n°5 s'améliore sensiblement par rapport à la dernière observation du 29 juin : en 1^{ère} catégorie piscicole, seules 3 stations affichent des valeurs occasionnant un stress thermique pour la truite fario ; tandis qu'en 2^{ème} catégorie les températures d'eau sont compatibles avec le bon développement de l'espèce chevesne sur 100% des stations inventoriées.

Encore, en considérant le cumul des effets thermiques de la période complète d'observation (du 01/05 au 14/07/21), 62% des cours d'eau de 1^{ère} catégorie piscicole et 36% des stations de 2^{ème} catégorie subissent une altération thermique affectant les espèces piscicoles.

A noter que les stations de L'Erlenbach à Villé, du Neubaechel à Vendenheim et du Meergraben à Forstfeld n'ont pas pu être prospectées du fait de niveaux d'eau trop importants.