

Tous les corégones ne se ressemblent pas.

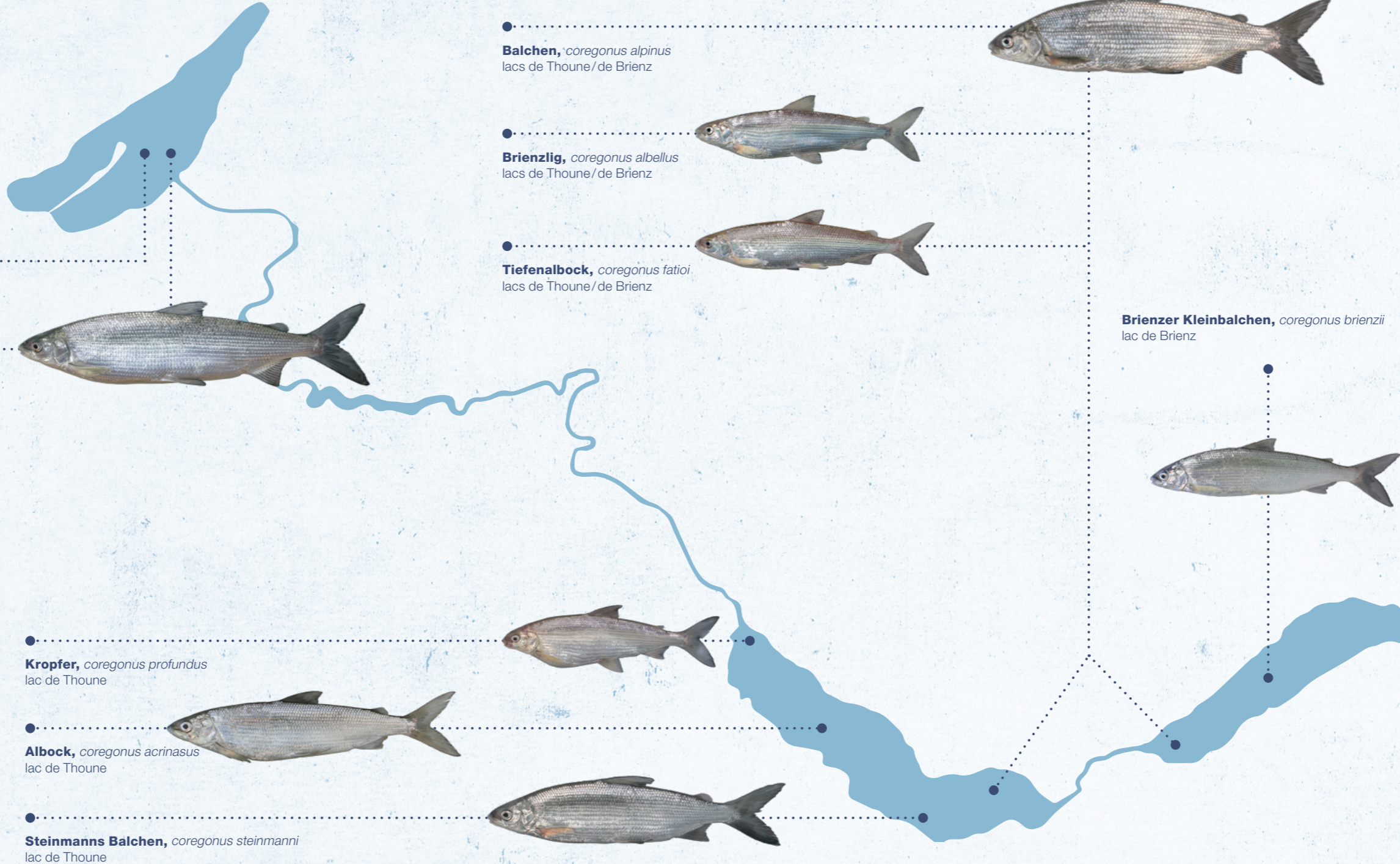
Même si, souvent, ces poissons nobles argentés sont désignés tout simplement par le terme de « corégones », il en existe en réalité différentes espèces que la science a réexaminées en détail et en partie reclassées. À travers ce flyer, nous souhaitons faire mieux connaître ces désignations.

● **Bondelle / Felche**, *coregonus confusus*
lac de Bienne

● **Palée / Sandfelchen**, *coregonus palaea*
lac de Bienne

La variété de poissons et d'écrevisses présente dans les eaux bernoises est particulièrement riche.

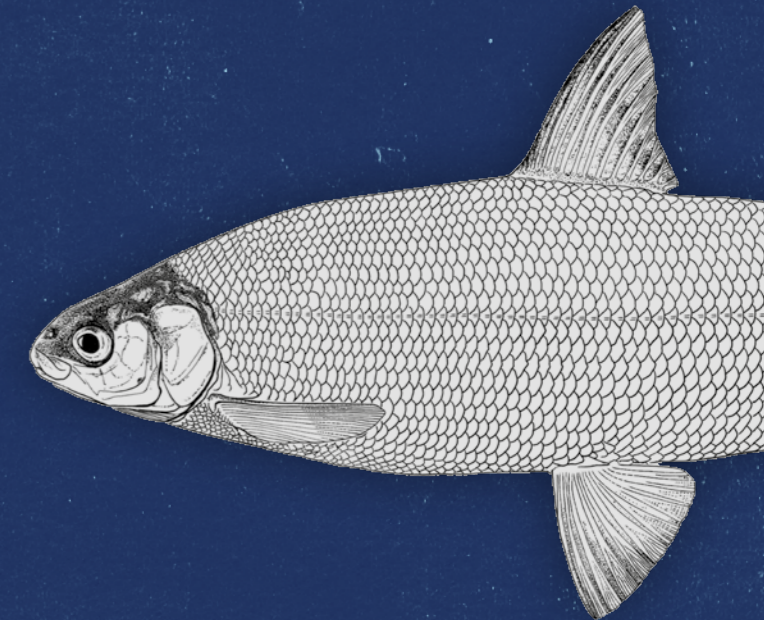
Vous trouverez ici toutes les informations sur la patente de pêche, les eaux affermées ainsi que la surveillance de la pêche.



Kanton Bern
Canton de Berne

Les corégones dans les lacs bernois

La diversité unique des populations de corégones dans les eaux bernoises est restée intacte depuis la dernière période glaciaire. Grâce à une gestion respectueuse des ressources, il est aujourd'hui encore possible de pêcher durablement le corégone.



Bondelle / Felche



Espèce : *coregonus confusus*

Lac : lac de Biemme

Période de frai : hiver

Profondeur de frai : eaux moyennes, env. 15 à 60 m

Nombre de branchiospines : env. 32

Corps : plutôt fin

Taille des yeux : moyenne

Tête : moyenne

Couleur : brun pâle

Fréquence : répandu

Kropfer



Espèce : *coregonus profundus*

Lac : lac de Thoune

Période de frai : fin de l'été, automne

Profondeur de frai : eaux profondes, env. 60 à 120 m

Nombre de branchiospines : env. 20

Corps : fin

Taille des yeux : grande

Tête : plutôt aplatie, large, ronde

Couleur : brun-orange pâle

Fréquence : rare

Albock



Espèce : *coregonus acrinus*

Lac : lac de Thoune

Période de frai : hiver

Profondeur de frai : eaux moyennes, env. 15 à 60 m

Nombre de branchiospines : env. 35

Corps : dos légèrement bombé

Taille des yeux : moyenne

Tête : moyenne

Couleur : bleu-vert

Fréquence : répandu

Balchen



Espèce : *coregonus alpinus*

Lac : lacs de Thoune / de Brienz

Période de frai : hiver

Profondeur de frai : eaux peu profondes, env. 2 à 15 m

Nombre de branchiospines : env. 30

Corps : dos bombé

Taille des yeux : plutôt petite

Tête : plutôt petite

Couleur : vert pâle

Fréquence : rare

Brienzer Kleinbalchen



Espèce : *coregonus brienzi*

Lac : lac de Brienz

Période de frai : hiver

Profondeur de frai : eaux peu profondes, env. 2 à 15 m

Nombre de branchiospines : env. 35

Corps : dos bombé

Taille des yeux : petite

Tête : plutôt petite

Couleur : bleu-vert

Fréquence : rare

Palée / Sandfelchen



Espèce : *coregonus palaea*

Lac : lac de Biemme

Période de frai : hiver

Profondeur de frai : eaux peu profondes, env. 2 à 15 m

Nombre de branchiospines : env. 27

Corps : dos plutôt bombé

Taille des yeux : plutôt petite

Tête : plutôt petite

Couleur : vert pâle

Fréquence : moyennement répandu

Steinmann's Balchen



Espèce : *coregonus steinmanni*

Lac : lac de Thoune

Période de frai : hiver

Profondeur de frai : eaux moyennes, env. 15 à 60 m

Nombre de branchiospines : env. 30

Corps : dos bombé

Taille des yeux : petite

Tête : petite

Couleur : bleu-vert

Fréquence : rare

Brienzig



Espèce : *coregonus albellus*

Lac : lacs de Thoune / Brienz

Période de frai : été

Profondeur de frai : eaux profondes, env. 60 à 200 m

Nombre de branchiospines : env. 40

Corps : allongé

Taille des yeux : plutôt grande

Tête : plutôt grande

Couleur : rose pâle

Fréquence : répandu

Tiefenalbock



Espèce : *coregonus fatioid*

Lac : lacs de Thoune / Brienz

Période de frai : hiver

Profondeur de frai : eaux profondes, env. 60 à 200 m

Nombre de branchiospines : env. 38

Corps : allongé

Taille des yeux : moyenne

Tête : plutôt allongée

Couleur : vert clair-vert olive

Fréquence : moyennement répandu

Office de l'agriculture et de la nature

Inspection de la pêche

Schwand 17

3110 Münsingen

info.fi@be.ch

+41 31 636 14 80

Impressum

Éditeur : Office de l'agriculture et de la nature

Photos : Oliver Selz (OFEV)

Illustration : Verena Kälin

Graphisme : yoma-design.ch

En collaboration avec :

