

Instructions sur la façon de filtrer les données

Comment trouver un plan d'eau, une espèce ou une année en particulier?

A	B	C	D
WATERBODY	ANALYSIS	SPECIES	TOTAL_RETURN_TO_RI
AHTA RIVER	2021	Atlantic	
AHTA RIVER	2021	Chinook	
AHTA RIVER	2021	Chum	
AHTA RIVER			
AHTA RIVER			
AHTA RIVER			
ASITKA RIVER			
ASITKA RIVER			
ASITKA RIVER			
ASITKA RIVER			
SECHLT CREEK			
SECHLT CREEK			
SECHLT CREEK			
SEYMOUR RIVER			
TYEE CREEK			
TYEE CREEK			
VANCOUVER RIVER			
VANCOUVER RIVER			
VANCOUVER RIVER			
AHTA RIVER			
AHTA RIVER			
AHTA RIVER			
AHTA RIVER			
AHTA RIVER			
AHTA RIVER			
ASITKA RIVER			

Cliquez sur les flèches descendantes à côté de la colonne qui vous intéresse (c.-à-d. Waterbody). Une fenêtre contextuelle de filtre s'affichera.

Dans l'encadré de recherche, saisissez le nom du plan d'eau recherché, puis cliquez sur ok.

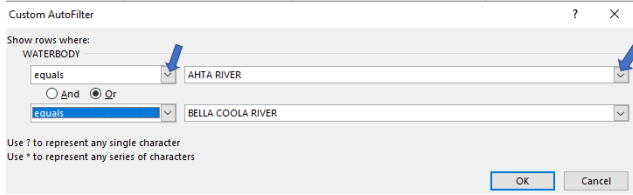
Suivez les mêmes instructions pour chercher une espèce ou une année en particulier.

Comment trouver plusieurs plans d'eau ou espèces?

A	B	C	D	E
WATERBODY	ANALYSIS	SPECIES	TOTAL_RETURN_TO_RIVÉ	NATURAL_ADULT
AHTA RIVER	2021	Atlantic		
AHTA RIVER	2021	Chinook		
AHTA RIVER				
AHTA RIVER				
AHTA RIVER				
AHTA RIVER				
ASITKA RIVER				
ASITKA RIVER				
ASITKA RIVER				
SECHLT CREEK				
SECHLT CREEK				
SECHLT CREEK				
SEYMOUR RIVER				
TYEE CREEK				
TYEE CREEK				
VANCOUVER RIVER				
VANCOUVER RIVER				
VANCOUVER RIVER				
VANCOUVER RIVER				
AHTA RIVER				
AHTA RIVER				
AHTA RIVER				
AHTA RIVER				
AHTA RIVER				
AHTA RIVER				

Cliquez sur les flèches descendantes à côté de la colonne qui vous intéresse (c.-à-d. Waterbody). Une fenêtre contextuelle de filtre s'affichera.

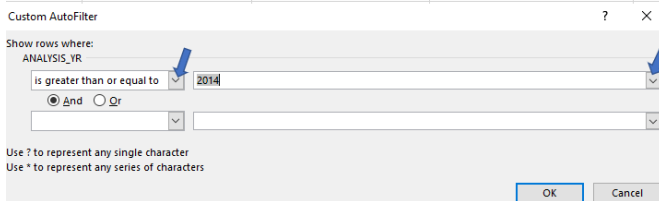
Cliquez sur Text Filters, puis sur Custom Filter. La fenêtre contextuelle de filtre personnalisé s'affichera.



Cliquez sur les flèches descendantes à gauche pour sélectionner la façon dont vous aimeriez filtrer les résultats. Veillez à ce que l'option « OR » soit sélectionnée.

Cliquez ensuite sur les flèches descendantes à l'extrême droite afin de choisir les plans d'eau désirés.

Les instructions sont les mêmes pour trouver plusieurs espèces. Les instructions pour les années se trouvent ci dessous.



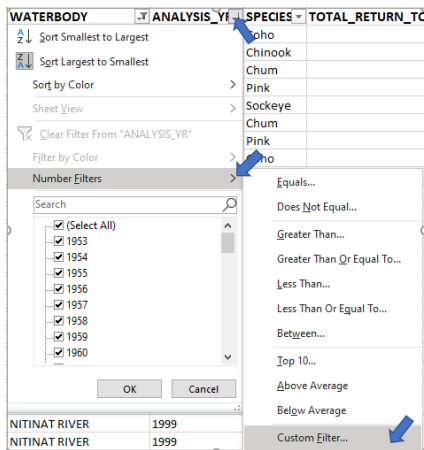
Ouvrez la fenêtre Custom Filter en cliquant sur Number Filters, puis sur Custom Filter. Cliquez sur la flèche descendante pour choisir la façon dont vous souhaitez filtrer les résultats..

Cliquez ensuite sur la flèche descendante à l'extrême droite afin de choisir l'année désirée ou saisissez directement l'année.

Dans cet exemple, on obtient les années depuis 2014. Si vous saisissez une ou plusieurs années et qu'aucune donnée ne s'affiche, cela signifie probablement qu'il n'y a aucune donnée pour cette année ou l'une des années précisées dans votre filtre.

Exemple no 1 : Données sur le saumon quinnat entre 2016 et 2018 dans la rivière Nitinat

Étape 1 :

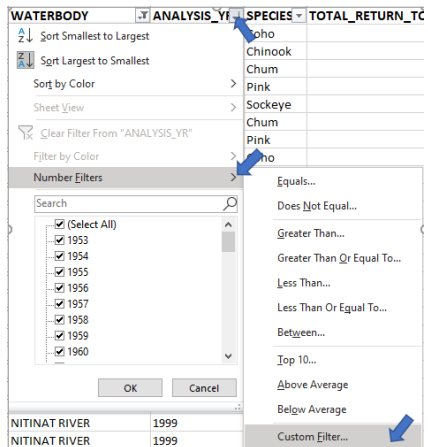


Cliquez sur la flèche descendante à côté de la colonne Waterbody. La fenêtre contextuelle de filtre s'affichera.

Saisissez « Nitinat » dans la barre de recherche. La rivière Nitinat sera sélectionnée. Cliquez sur ok.

Toutes les données relatives à la rivière Nitinat s'afficheront.

Étape 2:



Cliquez sur la flèche descendante à côté de la colonne Analysis_YR. La fenêtre contextuelle de filtre s'affichera.

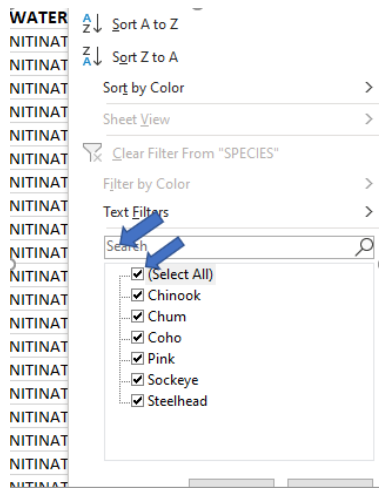
Cliquez sur Number Filters, puis sur Custom Filter. La fenêtre contextuelle de filtre personnalisé s'affichera.

Dans la fenêtre de filtre personnalisé, cliquez sur les flèches descendantes à gauche pour sélectionner l'option de filtre. Veillez à ce que l'option « AND » soit sélectionnée.

Saisissez ensuite les années qui vous intéressent à droite, puis cliquez sur ok. Les années 2016 à 2018 seront alors sélectionnées.



Étape 3 :



Cliquez sur la flèche descendante à côté de la colonne Species. La fenêtre contextuelle de filtre s'affichera.

Pour chercher des données sur le saumon quinnat, saisissez saumon quinnat dans la barre de recherche ou cliquez sur le crochet (sélectionner tout), puis cliquez dans la case à côté de saumon quinnat (seul le saumon quinnat devrait avoir un crochet). Cliquez sur ok.

Vous avez ainsi filtré les données relatives à la population de saumon quinnat pour la rivière Nitinat entre 2016 et 2018.