La recherche dans le portail du CDI

Les opérateurs booléens « OU » et « SAUF »

Avec la recherche simple ou la recherche avancée

Françoise Grave

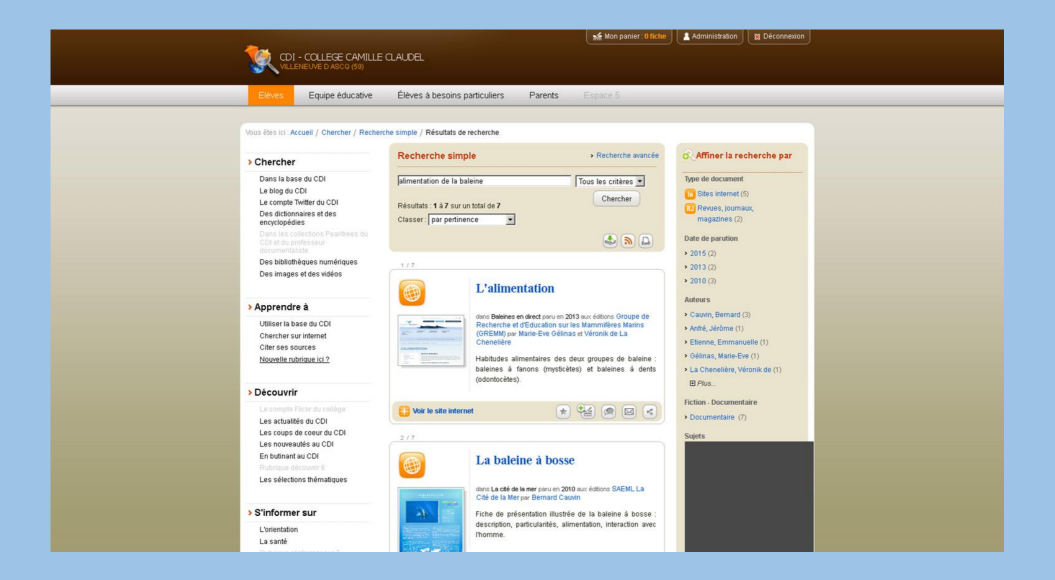
Professeur documentaliste

Collège Camille Claudel

59650 Villeneuve d'Ascq

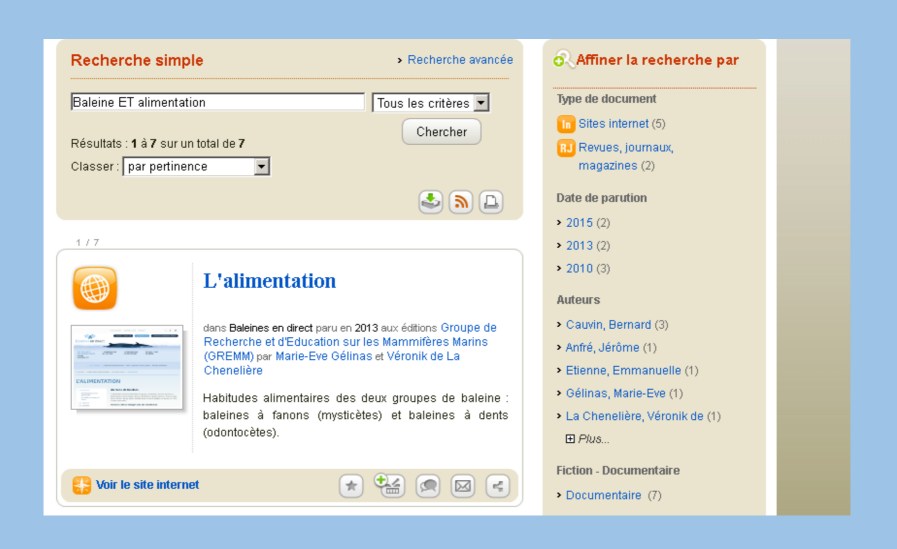


Rappel : la recherche d'un sujet précis en recherche simple, l'alimentation de la baleine



Comment utiliser l'opérateur « ET » en recherche simple dans le portail du CDI? Vous pouvez utiliser l'opérateur « ET » en recherche simple mais vous devez l'écrire avec les majuscules :

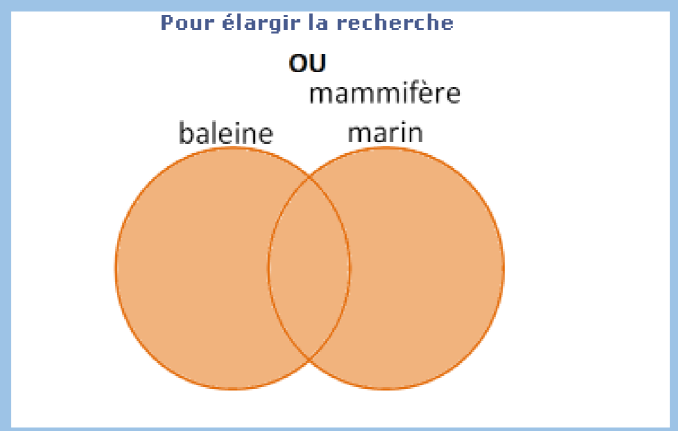
Baleine ET alimentation



Comment utiliser l'opérateur « ET » en recherche simple dans le portail du CDI ? Il est aussi possible de laisser une espace entre les deux mots-clés.

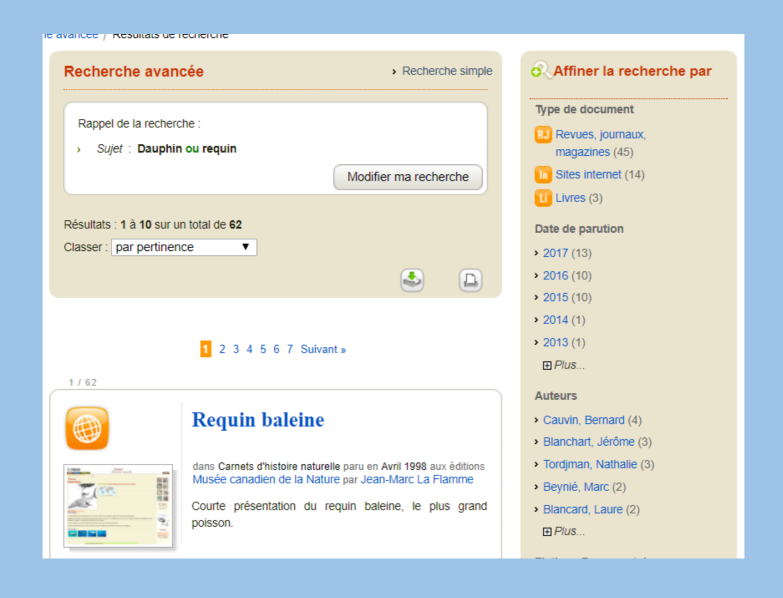


L'opérateur « OU » « OR » pour élargir votre recherche Vous aurez des documents sur la baleine ou sur les mammifères marins





Vous avez un exposé en SVT sur le requin ou sur le dauphin? En recherche simple, écrivez « OU » en majuscules Requête : Dauphin OU requin

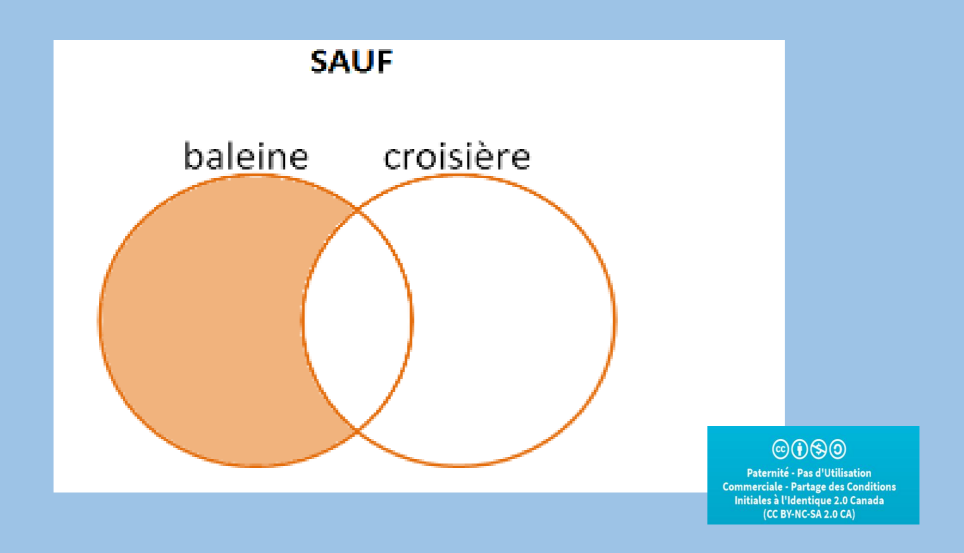


En mode recherche avancée : sélectionnez « OU » dans le menu contextuel Requête : dauphin ou requin dans les documentaires et uniquement dans les sites internet

14 résultats : le moteur affiche des documents sur le dauphin ou sur le requin

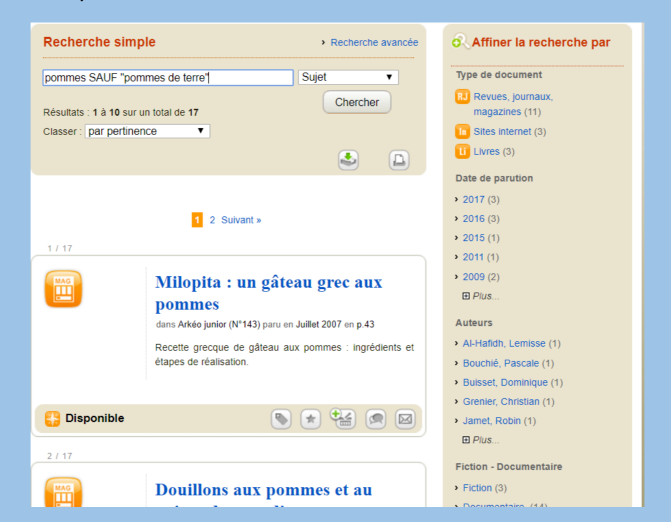


L'opérateur « Sauf » (« Not ») pour restreindre votre recherche

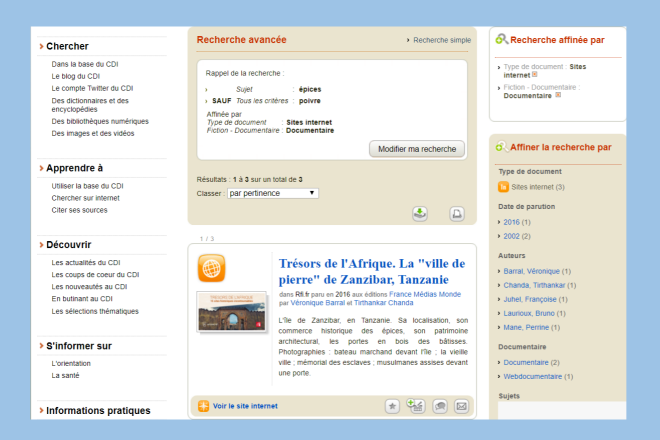


L'opérateur « SAUF » ou le « - » dans un moteur comme Google (not)

Vous cherchez des documents sur les pommes mais vous voulez éliminer les pommes de terre. En recherche simple, vous écrivez « SAUF » en majuscules. C'est-à-dire : pommes SAUF « pommes de terre ».



En recherche avancée, vous sélectionnez Sauf dans le menu contextuel Exemple, une requête sur les épices mais sans résultat sur le poivre La requête : épices sauf poivre



Nous verrons ensuite comment on peut combiner ces opérateurs, ou comment on les combine avec les parenthèses pour écrire une équation de recherche sur le web. Nous allons faire quelques exercices pour s'entraîner!