

I- DECOUVERTE DE L'APRON : UNE ESPECE EXIGEANTE ET MENACEE



Rédigez un texte décrivant et situant l'apron dans la classification.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

- ® Parmi ces propositions, indiquez par des croix celles qui défavorisent :
- la survie des adultes (1),
 - la fécondation (2),
 - le développement et la croissance des alevins (3)

	1	2	3
Besoin d'une quantité de nourriture importante si on le compare à un poisson de taille égale			
Ses populations sont de faible densité			
La propreté de la gravière est importante			
L'œuf doit se coller aux graviers			
Il a un mode de vie solitaire			
Il se déplace peu au sein du cours d'eau			
Les conditions de température de l'eau pour sa reproduction sont strictes			
Sur un même cours d'eau les populations actuelles sont fragmentées et très localisées			



Cartes de répartition des aprons en 2005.

A l'aide des cartes sur site, repassez en couleur les aires de répartition de l'apron sur la carte ci-contre.

Indiquez la valeur chiffrée de l'aire de répartition des aprons
 - en 1950 : - en 2005 :

En vous appuyant sur vos réponses précédentes, indiquez comment varient les aires de répartition de ce poisson depuis 1950.

.....

.....

.....

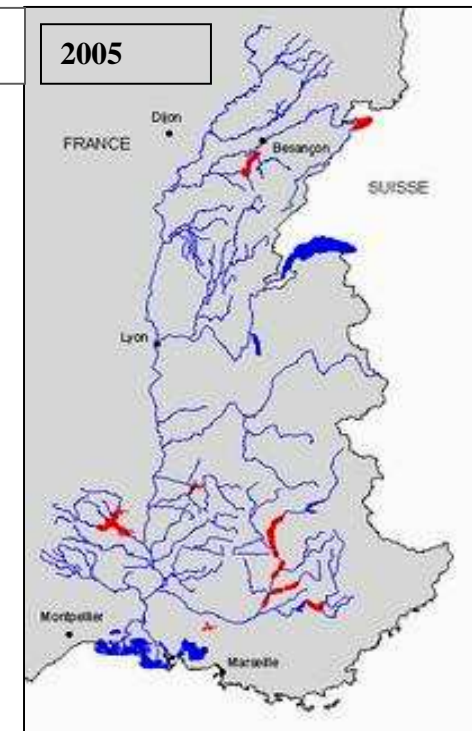
En 1900, on estime à 25 000 le nombre d'aprons présents dans les cours d'eau. En 1980, ce nombre est passé à 3 000 individus.

Précisez le lien existant entre les populations d'aprons et leurs aires de répartition.

.....

.....

.....



II- L'APRON A DES PROBLEMES



Recherchez l'origine des problèmes que rencontrent les populations d'aprons.

III- LA SAUVEGARDE DE L'APRON



Formulez des solutions possibles aux problèmes des aprons.

<i>La pollution</i>	-	-
	-	-
	-	-
<i>Des modifications du profil du cours d'eau</i>	-	-
	-	-
<i>Des dégradations et/ou perturbations des lieux de reproduction (les gravières)</i>	-	-
	-	-

