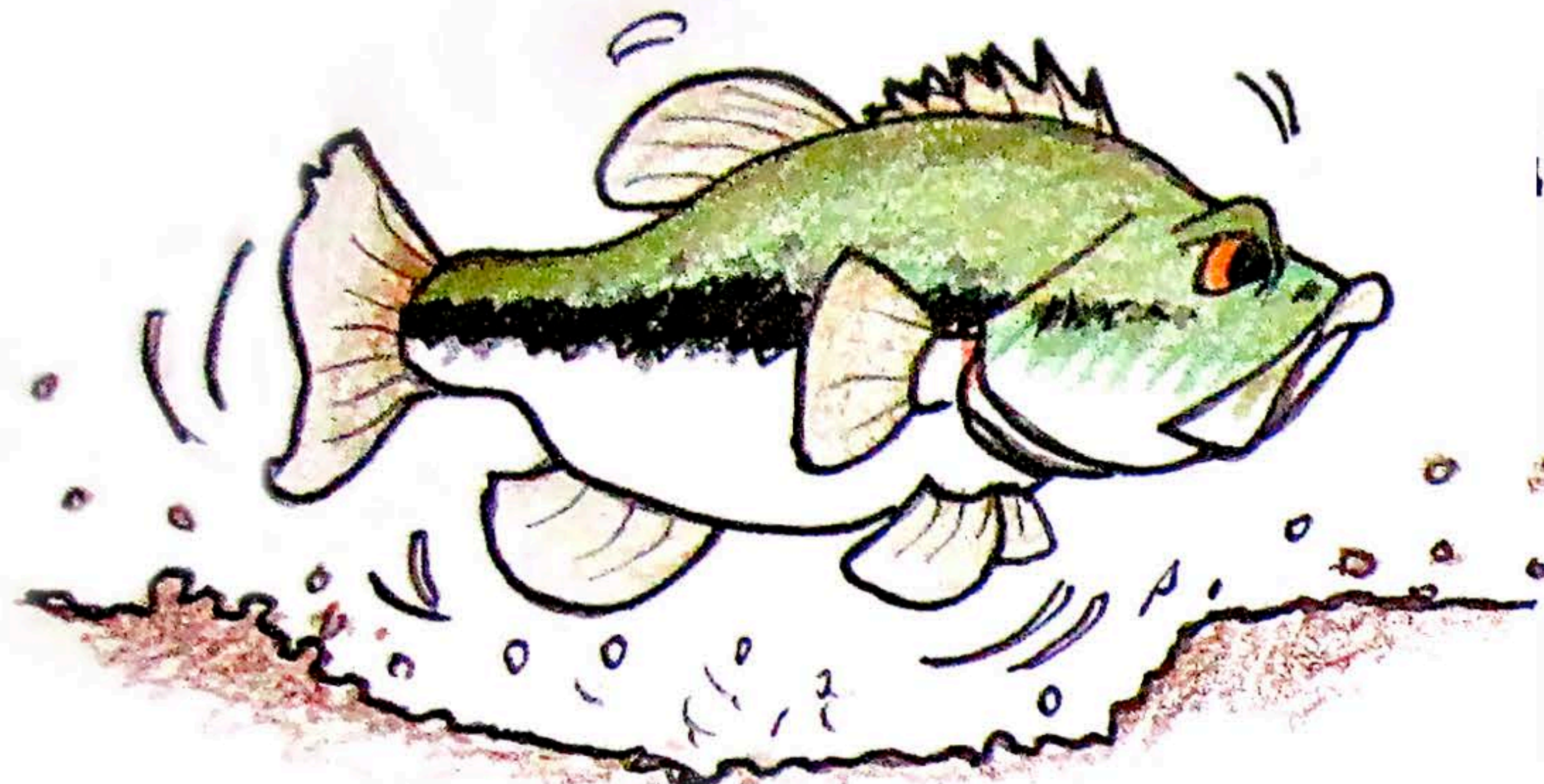


CYCLE BIOLOGIQUE DU BLACK-BASS*

REPRODUCTION DE AVRIL à FIN JUIN

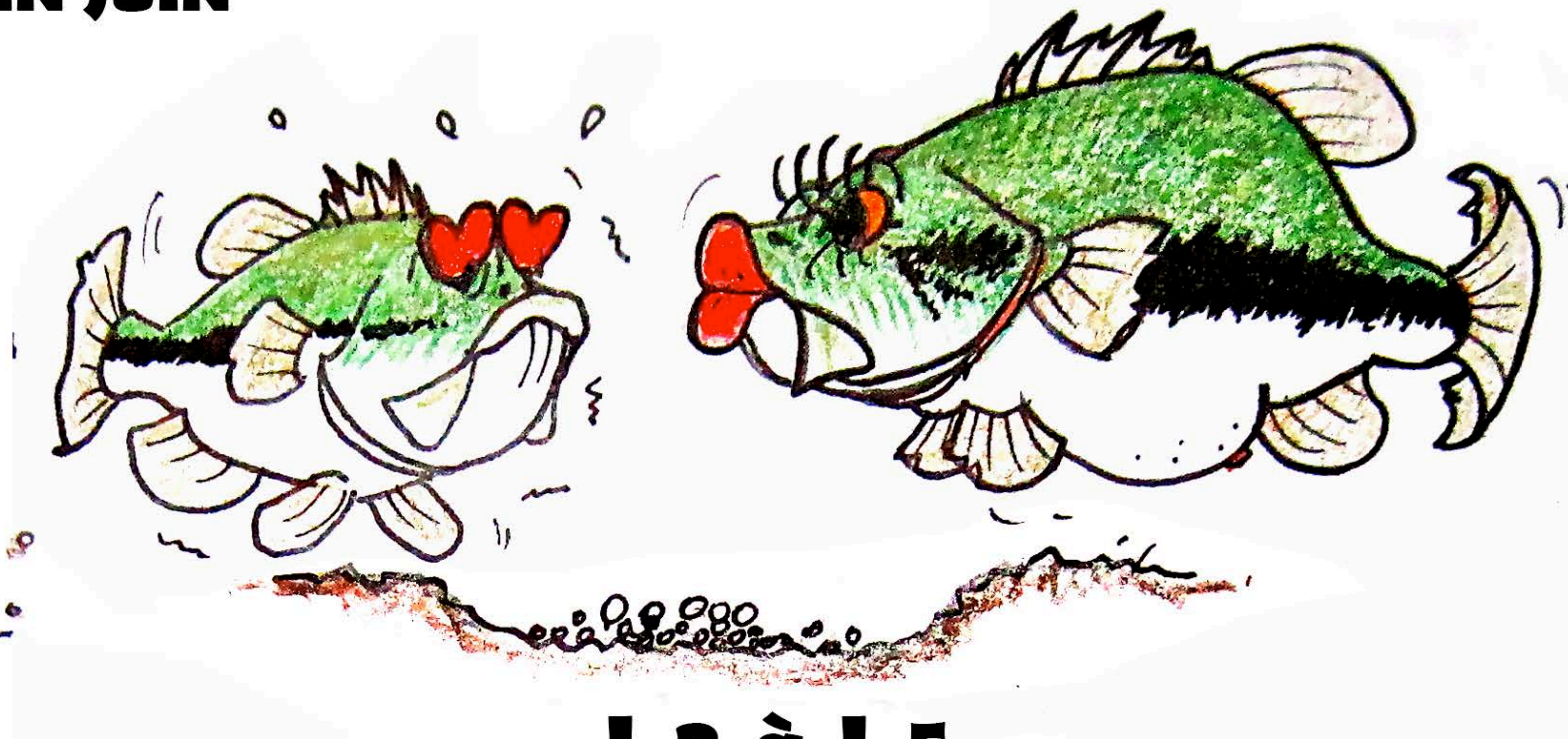
- Profondeur 0,5 à 2 m
- Température de l'eau : 16 à 18 °C



J.1

PRÉPARATION DU NID

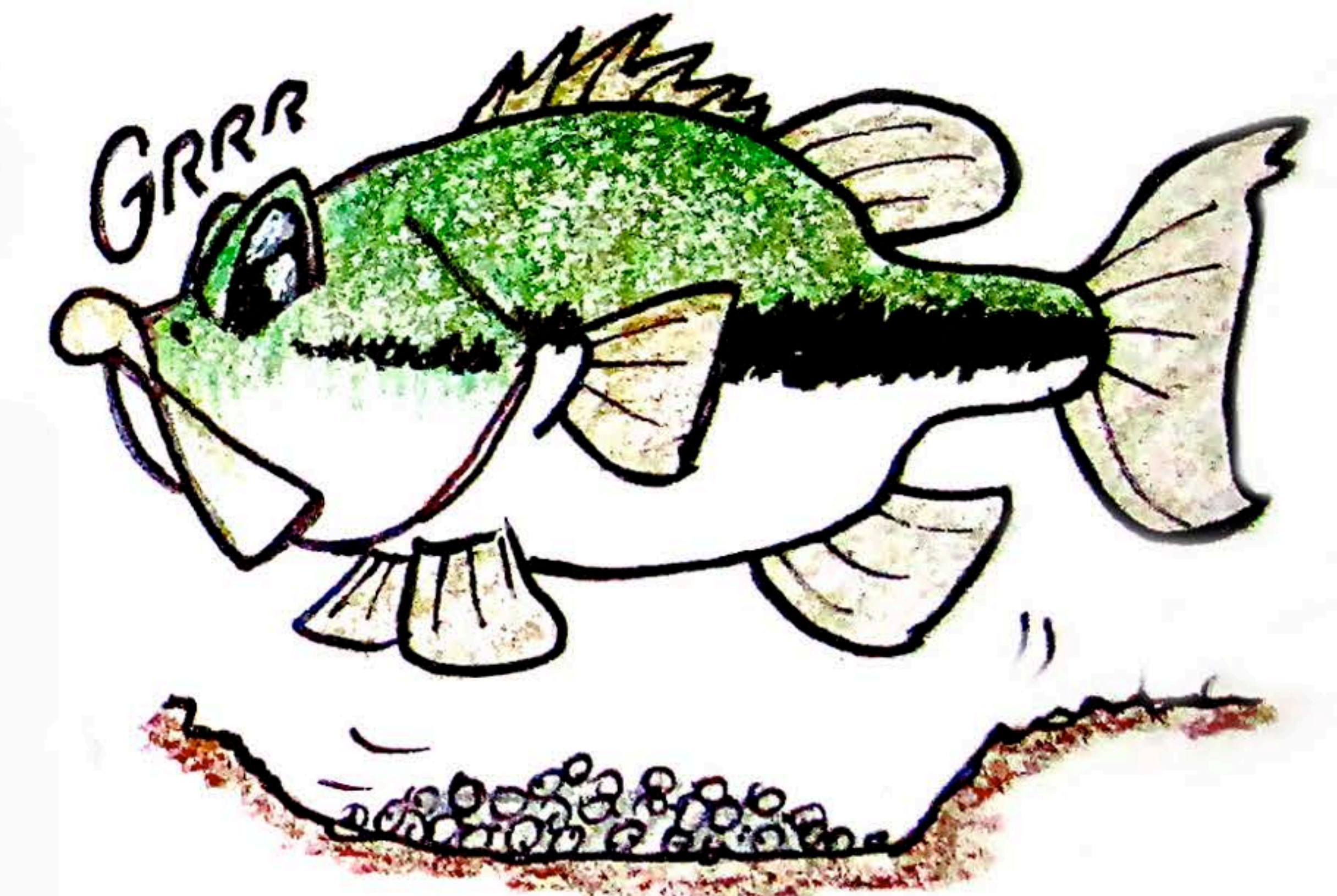
Taille minimale pour la reproduction + de 30 cm.



J.2 à J.5

PONTE ET FÉCONDATION

4000 à 6000 oeufs
par kilo de femelle



J.6 à J.15

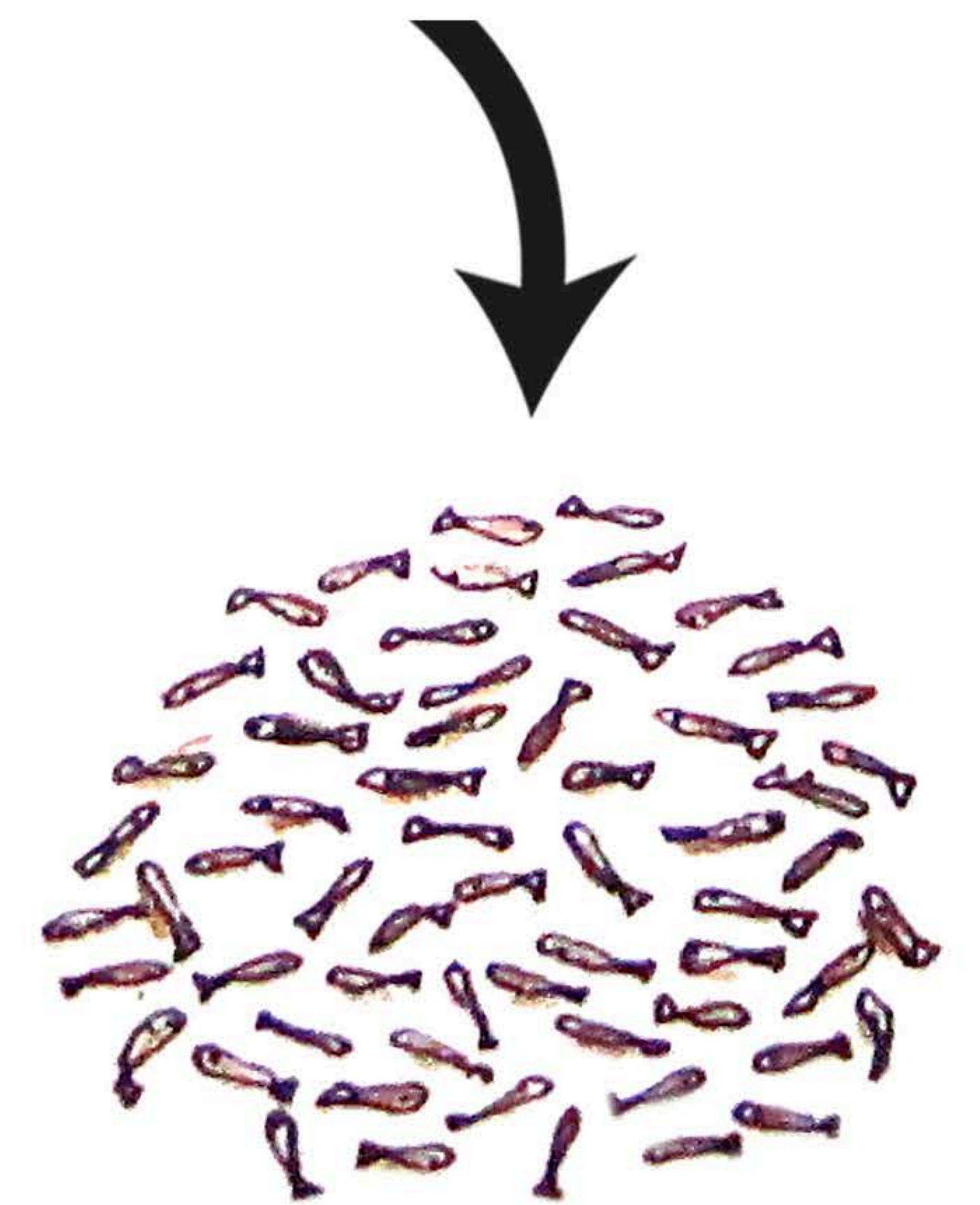
SURVEILLANCE DES OEUFs

Ventilation des oeufs et défense
très agressive du nid.



Pendant la reproduction les Black-bass sont très vulnérables. Evitez de les pêcher, afin d'assurer la pérennité de l'espèce.

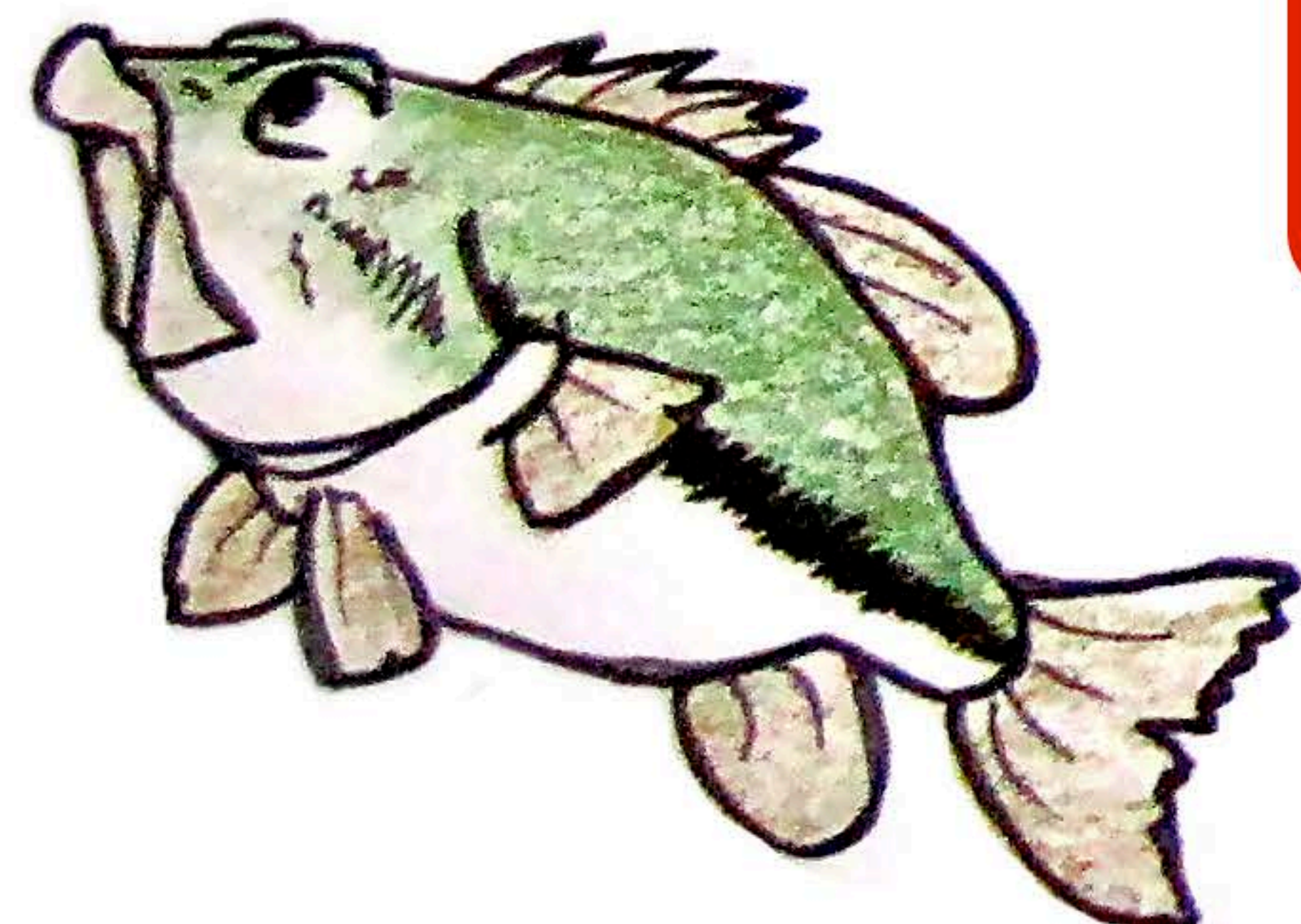
*(dates et données fournies à titre indicatif, éléments fonctions de la situation géographique, des conditions climatiques, des caractéristiques intrasèques du plan d'eau ou rivière concernés)



J.16 à J.30

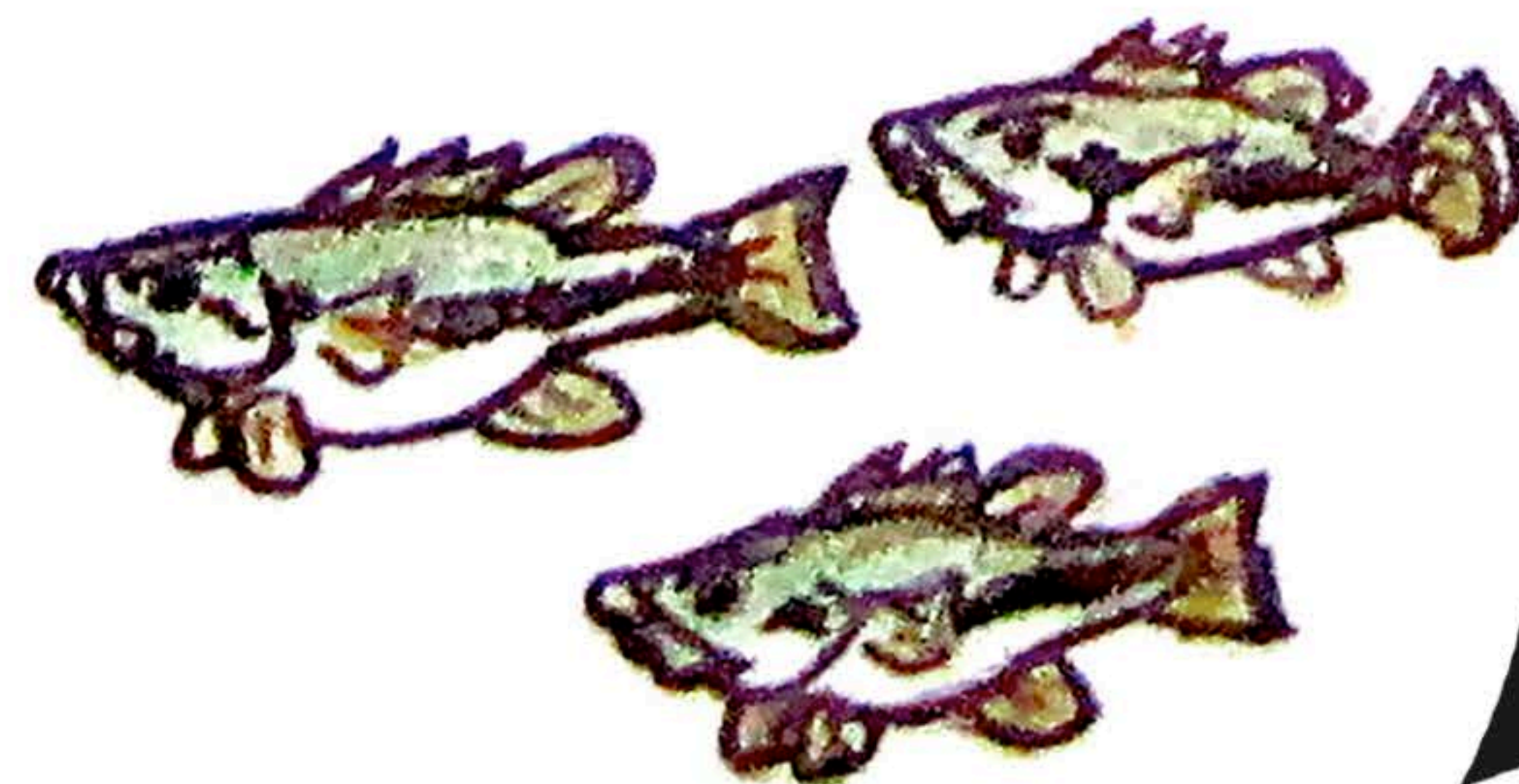
PROTECTION DES ALEVINS

Alevins de 15 mm
défendus pas les mâles.



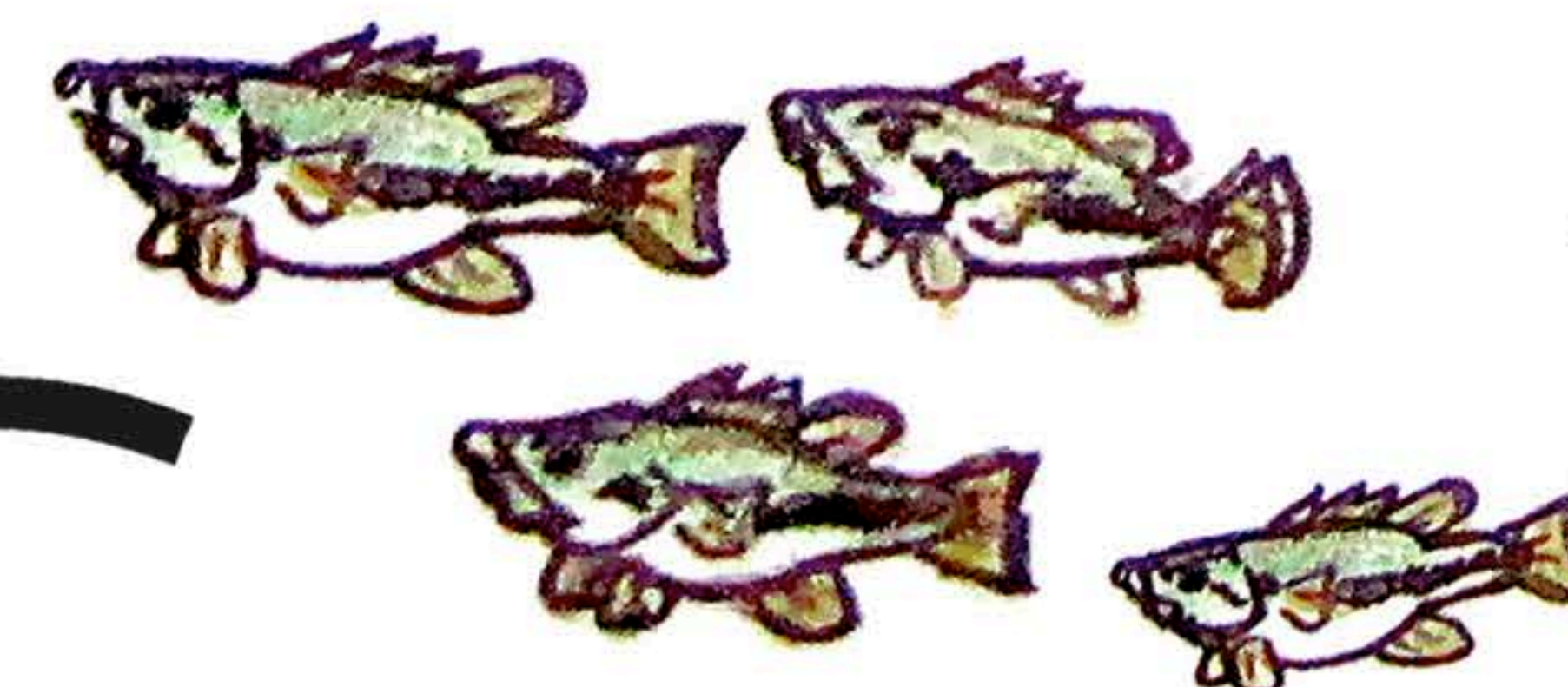
Année 2 (automne)

Bass de 25 à 32 cm



Année 1 (automne)

Bass de 18 à 25 cm



Année 0 (automne)

Alevins de 5 à 18 cm