

<b>EXERCICE DE REMÉDIATION - 4<sup>ème</sup></b>		<b>42-C303</b>
Partie du programme	Reproduction sexuée et maintien des espèces dans les milieux.	
Capacité	Communiquer	
	Réaliser, compléter un schéma, un croquis, un plan	
Pré requis		

Titre : La reproduction de la truite

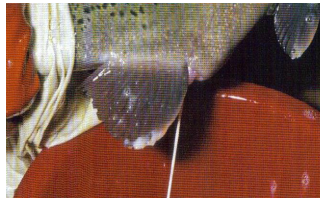
### ÉNONCÉ

Dans un centre d'élevage, le pisciculteur maîtrise toutes les étapes de la reproduction. Il repère une truite femelle prête à émettre les ovules, l'endort et récolte les ovules (doc.1). Il procède de la même manière pour récolter les spermatozoïdes d'une truite mâle. (doc.2).

Après avoir prélevé les ovules dans un récipient, l'éleveur y introduit des spermatozoïdes grâce à une seringue. Les cellules mâles et femelles peuvent ainsi s'unir: c'est la fécondation. La fécondation permet d'obtenir une cellule-œuf qui se développe et donnera un œuf. Au bout de 20 jours environ, l'éclosion de l'œuf donne naissance à un alevin qui se développe et donne une petite truite (doc.3).



**Doc. 1**



**doc.2**



**doc3.**

Nathan SVT 4<sup>ème</sup> 2007

Recopier et compléter le schéma du cycle de reproduction de la truite en utilisant tous les mots soulignés dans le texte.

