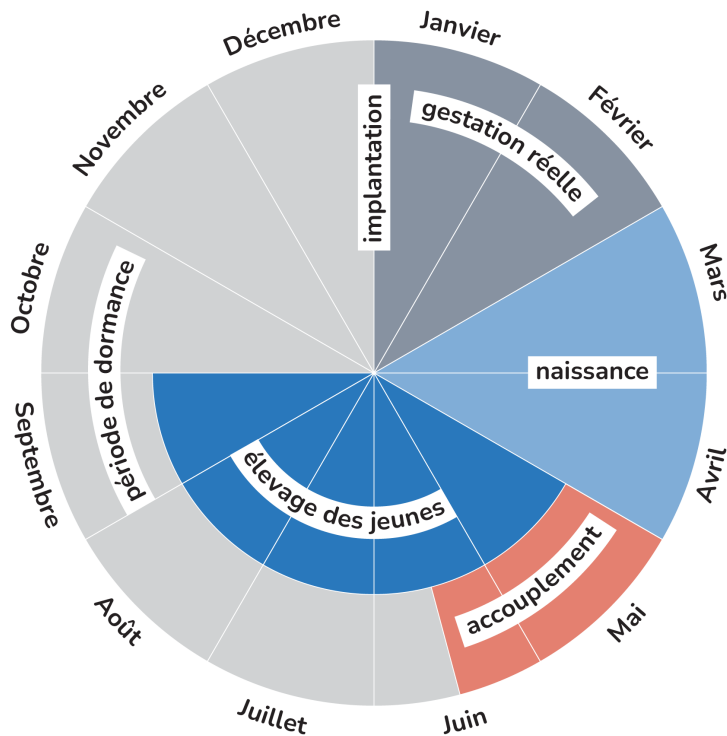


# Loutre de rivière

## Cycle de vie



Le cycle de vie de la loutre de rivière débute par l'accouplement, qui se déroule du début mai à la mi-juin. Celui-ci est suivi de la période de dormance, qui a lieu jusqu'à la fin décembre. L'implantation et la gestation réelle se déroulent du début janvier à la fin février. La naissance des petits a lieu entre le début mars et la fin avril. L'élevage des jeunes se fait jusqu'à la fin septembre.

L'**accouplement** est la période durant laquelle survient la copulation. La **période de dormance** se situe entre l'accouplement et la gestation réelle, pendant laquelle les futurs fœtus ont temporairement arrêté leur développement. L'**implantation** est le moment où les futurs fœtus se fixent à la paroi utérine et que la gestation réelle commence. La **gestation réelle** est la période

durant laquelle le fœtus reprend son développement dans le corps de la femelle après une pause durant la gestation. La **naissance** est la période où les petits viennent au monde. L'**élevage des jeunes** est la période où les petits sont dépendants de leur mère ou de leurs parents. Cela inclut la période d'allaitement, mais aussi, une fois les jeunes sevrés, la période d'apprentissage. Cette période se termine lorsque les jeunes quittent leur mère et se dispersent.

Pour en savoir plus, consultez la [fiche de la loutre de rivière](#).