

## Le titre

Le titre introduit le reportage et doit capter l'attention. En lien avec le journalisme de solution, il doit être formulé de manière "positive".

10 mots maximum

## Les photographies

Les images sont au centre du reportage journalistique et se doivent d'**illustrer la problématique et/ou la solution**.

Pour cela, il est nécessaire de réaliser un véritable reportage photographique en portant attention au cadrage, à la luminosité, à la mise en scène et à l'histoire racontée.

3 images minimum et  
5 images maximum

## Les légendes

Les légendes sont de courts textes accompagnant les photographies, dont elles précisent et orientent la compréhension.

20 mots maximum

## Le texte

Le texte doit permettre de présenter et contextualiser la problématique et ses enjeux.

Pour cela, les élèves se posent la question:

**"c'est quoi le problème ?"**

Puis, la deuxième partie du texte doit permettre de présenter la solution en incluant, son fonctionnement et en quoi elle est positive pour le développement durable.

Pour ce faire, des extraits d'interview (citations) doivent être utilisés.

Sans oublier de développer un regard critique sur la solution mise en lumière. Pour cela, les élèves se posent la question:

**"est-ce une solution miracle ?"**

500 mots maximum

## Les sources

Tout-tes les journalistes s'appuient sur des sources pour réaliser leur enquête. La publication de ces dernières est essentielle pour garantir l'objectivité de l'information.

2 sources minimum

## De l'huile de coude pour préserver la biodiversité



Une technique ancestrale qu'il est nécessaire de réapprendre. ©Ludmila Slivová



Le fauchage sélectif permet de préserver l'équilibre des écosystèmes. ©Ludmila Slivová



La fauche manuelle nécessite de la main d'œuvre et plus de temps. ©Ludmila Slivová

Les scientifiques sont unanimes : nous assistons à une érosion de la biodiversité. Aux quatre coins de la planète, des espèces disparaissent ou voient leur population diminuer drastiquement. Cette observation concerne de nombreux reptiles ou mammifères, mais également de plus petits êtres vivants. Dans les champs et prairies, de nombreuses espèces d'insectes et fleurs sont en train de disparaître. En Suisse, plus d'un tiers des espèces sont menacées, notamment par des pratiques agricoles qui portent atteinte aux sols et aux écosystèmes. En effet, la fauche mécanisée, avec le mouvement rotatif des machines, arrache les plantes aux racines peu profondes, alors que l'usage de pesticides ou produits phytosanitaires décime les insectes, pourtant essentiels à l'équilibre de la chaîne alimentaire

L'une des solutions repose sur le fauchage manuel et sélectif, à l'aide d'une faux. Cet outil agricole fait de bois et de métal était autrefois utilisé lors des moissons pour faucher l'herbe. Dans le canton du Valais, une exploitation agricole a décidé de revenir à cette technique ancienne : *"C'est une méthode plus douce et qui ne porte pas atteinte à la biodiversité. Les espèces protégées peuvent être facilement épargnées lors de la coupe"*, affirme Monsieur Rivaz, agriculteur au Châble. Sans machine, la fauche à la main se met au service du vivant : *"En préservant les fleurs, les insectes reviennent et les oiseaux aussi. C'est un équilibre naturel important et qui a un impact positif sur nos récoltes"*, ajoute-t-il.

Est-il pour autant envisageable de revenir complètement à cette pratique manuelle ? La question est pertinente au regard du temps et la main d'œuvre nécessaires à la fauche d'un terrain. *"En l'état actuel des choses et pour des raisons économiques, ce serait compliqué d'étendre cette technique de fauchage à toutes nos parcelles agricoles"*, tempère Monsieur Rivaz. *"Néanmoins, c'est avec fierté que nous contribuons, à notre échelle et à la force de nos bras, à la préservation de la biodiversité."*

## Bibliographie

**Office fédéral de l'environnement (2023). Biodiversité en Suisse. Etat et évolution. Berne: OFEV.**

**RTS. La biodiversité est plus menacée que jamais en Suisse malgré les efforts** (publié le 22.05.23) <https://www.rts.ch/info/sciences-tech/environnement/14041367-la-biodiversite-est-plus-menacee-que-jamais-en-suisse-malgre-les-efforts.html> (consulté le 18.10.2023)