



Mission: Découvrir comment les êtres vivants assurent leur descendance et se multiplient dans leur environnement.

Introduction : La reproduction consiste à obtenir une descendance à partir de « parents. » et ainsi perpétuer l'espèce dans l'environnement.

Problème : Quelles sont les stratégies de reproduction des êtres vivants ?

Plan	Activités classe / ressources	Compétences travaillées	bilan	A la maison
1) Les stratégies de reproduction animales et végétales	Activité 1 : <i>Les différentes stratégies de reproduction</i> (documents sur la reproduction de plusieurs êtres vivants)	Exploiter des documents A B C D Travailler en autonomie / en groupe A B C D	Bilan 1 à faire avec mots clés (seul)	Terminer les bilans Aller sur le blog SVT pour s'entraîner
2) La reproduction sexuée A : Les cellules sexuelles	Activité 2 : <i>Observation des cellules sexuelles</i> <i>Microscope + lame de cellules sexuelles + vidéo CPS (sur le blog SVT) entre (4 min 05 et 8 min 53)</i>	utiliser des instruments d'observation A B C D Communiquer sous forme de dessin scientifique A B C D	Bilan 2 à compléter (seul ou binôme)	
B : Le rapprochement ds cellules sexuelles	Activité 3 : <i>Le rapprochement des cellules sexuelles dans la reproduction sexuée (vidéo)</i>	Exploiter des documents A B C D		Compléter le fiche révision au fur et à mesure
Bilan global		Mobiliser ses connaissances	A compléter (en commun /jeu)	

