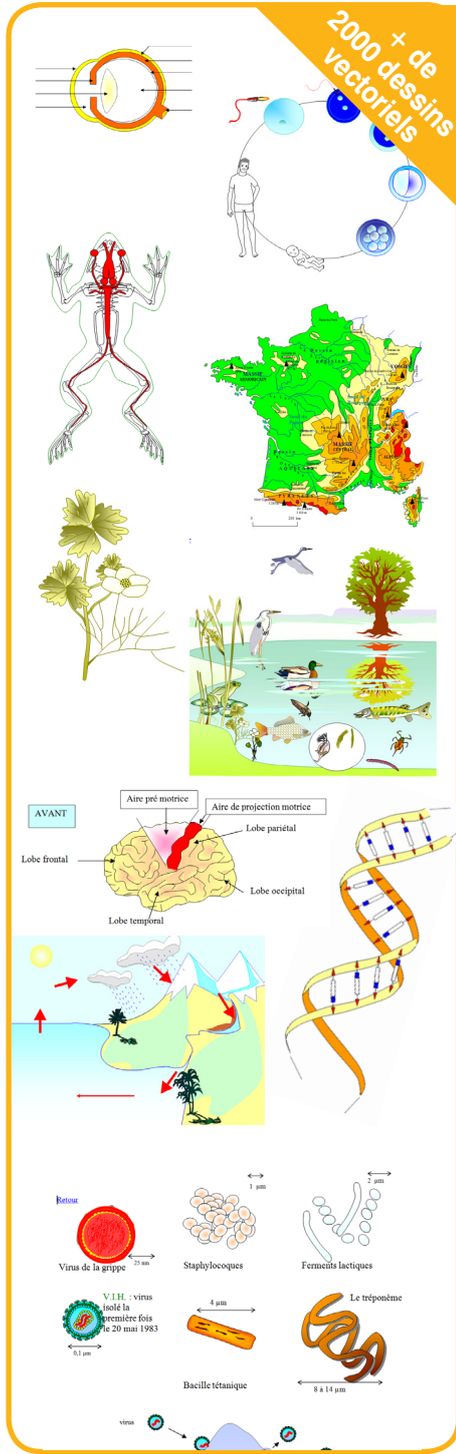


S.V.T.orama

Banque de données de dessins, schémas, cartes au format vectoriel (WORD) pour les Sciences de la Vie et de la Terre.



Banque de données d'une richesse incomparable permettant d'utiliser **ET DE MODIFIER** des dessins et des schémas relatifs aux programmes de SVT

UTILISATION

- Insérer des dessins dans vos évaluations
- Modifier aisément ces dessins à votre convenance (avec Word ou OpenOffice)
- Créer des documents élèves
- Utilisation des calques (pour légender des dessins par exemple)
- Agrandissement des dessins sans perte de qualité grâce au format vectoriel
- Rangement d'un caryotype
- Utilisation des dessins dans d'autres logiciels : logiciels d'animations par exemple, Flash ou Powerpoint.

THÈMES ABORDÉS

Hérédité	Evolution	Environnement	Cellule
Immunologie	Géologie externe	Peuplement	Animaux
Reproduction Humaine	Sismologie	Chaîne alimentaire	Squelettes
Activité nerveuse	Volcanisme	Pelote réjection	Végétaux
Activité hormonale	La machine Terre	Reproduction	Arbres
Mouvement	Cartographie	Respiration	Champignons
Respiration humaine		Circulation	Trier, Ranger, Classer
Digestion			Matériel EXAO

Des exemples d'animations sont fournis en **BIOLOGIE** :

- Le cycle du criquet
- Le cycle du fucus
- Le cycle de l'oursin
- Le cycle de la poule
- La fécondation humaine
- Les échanges gazeux chez les poissons
- Le mouvement chez la grenouille
- Les préférences chez le cloporte
- La réaction inflammatoire
- La synthèse des protéines

en **GÉOLOGIE** :

- L'altération du granite
- Le mouvement des plaques



La navigation dans la banque de dessins s'effectue avec Internet Explorer.

Licence établissement	Ref. 63475001-E	125,42 € HT	150,00 € TTC
-----------------------	-----------------	-------------	--------------



SARL au capital de 15.000 € - SIRET 534927736 00015
n° TVA Intracommunautaire FR 88 534927736

www.metrodis.fr

54 Allée des Platanes - ZA des Platanes
77100 MEAUX - France

Téléphone : +33 (0)1 60 24 55 79
Télécopie : +33 (0)1 60 24 56 30

Email : contact@metrodis.fr