



6^e
Cycle 3

**FICHES
DE MÉMORISATION
ACTIVE**

SVT

Pour acquérir
des automatismes



Sommaire

Partie 1. Le vivant, sa diversité et les fonctions qui le caractérisent..... 9

Thème 1. Classer les organismes, exploiter les liens de parenté pour comprendre et expliquer l'évolution des organismes.....	11
Chapitre 1. Classer les organismes	12
Chapitre 2. Exploiter les liens de parenté pour comprendre l'évolution.....	26
Chapitre 3. Exploiter les liens de parenté pour expliquer l'évolution	36
Thème 2. Expliquer les besoins variables en aliments de l'être humain ; l'origine et les techniques mises en œuvre pour transformer et conserver les aliments	47
Chapitre 1. Expliquer les besoins variables en aliments de l'être humain	48
Chapitre 2. L'origine et les techniques mises en œuvre pour transformer les aliments	58
Chapitre 3. Les techniques mises en œuvre pour conserver les aliments	68
Thème 3. Décrire comment les êtres vivants se développent et deviennent aptes à se reproduire	81
Chapitre 1. Décrire comment les êtres vivants se développent	82
Chapitre 2. Décrire comment les êtres vivants deviennent aptes à se reproduire	94
Thème 4. Expliquer l'origine de la matière organique des êtres vivants et son devenir.....	109
Chapitre 1. Expliquer l'origine de la matière organique des êtres vivants	110
Chapitre 2. L'utilisation de la matière organique dans un écosystème	122
Chapitre 3. Expliquer le recyclage de la matière organique des êtres vivants	136

Partie 2. La planète Terre. Les êtres vivants dans leur environnement ...147

Thème 1. Situer la Terre dans le système solaire et caractériser les conditions de la vie terrestre.....	149
Chapitre 1. Situer la Terre dans le système solaire.....	150
Chapitre 2. Caractériser les conditions de la vie terrestre.....	162
Thème 2. Identifier des enjeux liés à l'environnement.....	177
Chapitre 1. Les enjeux liés à l'environnement et l'activité externe de la Terre ...	178
Chapitre 2. Les enjeux liés à l'environnement.....	190
Conclusion.....	203