

CW 18.5 LA GRILLE D'ÉVALUATION

CD3 Communiquer à l'aide des langages utilisés en science et en technologie.

Critères*	Éléments observables	A	B	C	D	E
1 La collecte d'informations Pertinence des idées maîtresses et du plan de l'article	Les idées maîtresses sont très pertinentes et le plan est très clairement défini.	Les idées maîtresses sont pertinentes et le plan est clairement défini.	Les idées maîtresses sont plus ou moins pertinentes. OU Le plan n'est pas bien défini.	Les idées maîtresses sont plus ou moins pertinentes. ET Le plan n'est pas bien défini.	Les idées maîtresses sont plus ou moins pertinentes. ET Le plan n'est pas bien défini.	Le travail est à reprendre.
2 La solution Rédaction de l'article	L'article explique très clairement les bienfaits de la biotechnologie choisie ainsi que les craintes qu'elle soulève. ET L'article favorise une bonne compréhension de la biotechnologie.	L'article explique clairement les bienfaits de la biotechnologie choisie ainsi que les craintes qu'elle soulève. ET L'article favorise la compréhension de la biotechnologie.	L'article explique plus ou moins clairement les bienfaits de la biotechnologie choisie ainsi les craintes qu'elle soulève. OU L'article comporte des erreurs.	L'article explique plus ou moins clairement les bienfaits de la biotechnologie choisie ainsi les craintes qu'elle soulève. ET L'article comporte des erreurs.	L'article explique plus ou moins clairement les bienfaits de la biotechnologie choisie ainsi les craintes qu'elle soulève. ET L'article comporte des erreurs.	Le travail est à reprendre.
4 La solution Respect du vocabulaire scientifique	Toutes les explications respectent le vocabulaire scientifique.	La majorité des explications respectent le vocabulaire scientifique.	Les explications respectent plus ou moins le vocabulaire scientifique.	Les explications respectent peu le vocabulaire scientifique.	Les explications respectent peu le vocabulaire scientifique.	Le travail est à reprendre.

* Critères d'évaluation

- 1 Interprétation juste des messages à caractère scientifique ou technologique
- 2 Production ou transmission adéquate de messages à caractère scientifique ou technologique
- 3 Respect de la terminologie, des règles et des conventions propres à science et à la technologie