

CW

**7.2**

## LA GRILLE D'ÉVALUATION (C)

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

Critères*	Éléments observables	A	B	C	D	E
<b>1</b>	<b>La collecte d'informations</b> Sélection d'informations liées au thème et à l'ère choisie	Plus de cinq renseignements exacts sont sélectionnés. Tous sont en lien avec les thèmes et l'ère choisie.	Cinq renseignements exacts sont sélectionnés. La plupart sont en lien avec les thèmes et l'ère choisie.	Moins de cinq renseignements sont sélectionnés. La plupart sont en lien avec les thèmes et l'ère choisie.	Moins de cinq renseignements sont sélectionnés. Peu d'entre eux sont en lien avec les thèmes ou l'ère choisie.	Le travail est à reprendre.
<b>2</b>	<b>La solution</b> Respect du vocabulaire scientifique	Tous les termes et les explications contenus dans le document publicitaire respectent le vocabulaire scientifique.	La plupart des termes et les explications contenus dans le document publicitaire respectent le vocabulaire scientifique.	Les termes et les explications contenus dans le document publicitaire respectent plus ou moins le vocabulaire scientifique.	Les termes et les explications contenus dans le document publicitaire ne respectent pas le vocabulaire scientifique.	Le travail est à reprendre.
<b>3</b>	<b>La solution</b> Mise en valeur de l'ère géologique choisie en fonction du public cible	Les formulations et l'apparence du document publicitaire mettent très clairement en valeur l'ère géologique choisie en fonction du public cible.	Les formulations et l'apparence du document publicitaire mettent clairement en valeur l'ère géologique choisie en fonction du public cible.	Les formulations et l'apparence du document publicitaire mettent plus ou moins en valeur l'ère géologique choisie en fonction du public cible.	Les formulations et l'apparence du document publicitaire ne mettent pas en valeur l'ère géologique choisie en fonction du public cible.	Le travail est à reprendre.

#### \* Critères d'évaluation

- 1 Interprétation juste de 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 la science et à la technologie