|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Anouk Lalande : Rédaction (sur 26)** | | | | | | |
| Mon travail contient une introduction et une conclusion bien construite |  | AA | BB | CC | DD | E |
| Les idées sont organisées (pas de catalogues d’idées) |  | AA | BB | CC | DD | E |
| Je m’exprime correctement avec un vocabulaire scientifique adapté |  | A | B | C | D | E |
| **Contenu scientifique**  Les enjeux suivants ont été correctement abordés : | | | | | | |
| * Les limites des énergies renouvelables (intermittence et coûts) |  | A | B | C | D | E |
| * Epuisement des stocks d’énergie primaire |  | A | B | C | D | E |
| * Faible part des énergies renouvelables dans le mix énergétique global |  | A | B | C | D | E |
| * Le problème des pertes (notion de rendement) |  | A | B | C | D | E |
| * Augmentation de la consommation d’énergie mondiale |  | A | B | C | D | E |
| * Inégalité mondiale de consommation d’énergie |  | A | B | C | D | E |
| * La consommation de la France / monde |  | A | B | C | D | E |
| Les raisonnements calculatoires sont corrects |  | A | B | C | D | E |
| A=2 ; B=1.5 ; C=1 ; D=0.5 ; E= 0  20/26 | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ninon Blocus, Anne Dolgouchine, Sam Haitaian.**  **Rédaction (sur 26)** | | | | | | |
| Mon travail contient une introduction et une conclusion bien construite |  | AA | BB | CC | DD | E |
| Les idées sont organisées (pas de catalogues d’idées) |  | AA | BB | CC | DD | EE |
| Je m’exprime correctement avec un vocabulaire scientifique adapté |  | A | B | C | D | E |
| **Contenu scientifique**  Les enjeux suivants ont été correctement abordés : | | | | | | |
| * Les limites des énergies renouvelables (intermittence et coûts) |  | A | B | C | D | E |
| * Epuisement des stocks d’énergie primaire |  | A | B | C | D | E |
| * Faible part des énergies renouvelables dans le mix énergétique global |  | A | B | C | D | E |
| * Le problème des pertes (notion de rendement) |  | A | B | C | D | E |
| * Augmentation de la consommation d’énergie mondiale |  | A | B | C | D | E |
| * Inégalité mondiale de consommation d’énergie |  | A | B | C | D | E |
| * La consommation de la France / monde |  | A | B | C | D | E |
| Les raisonnements calculatoires sont corrects |  | A | B | C | D | E |
| A=2 ; B=1.5 ; C=1 ; D=0.5 ; E= 0  23/26 | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ikabanga Rachel, Batel Mélanie**  **Rédaction (sur 26)** | | | | | | |
| Mon travail contient une introduction et une conclusion bien construite | Contresens en intro | AA | BB | CC | DD | E |
| Les idées sont organisées (pas de catalogues d’idées) |  | AA | BB | CC | DD | E |
| Je m’exprime correctement avec un vocabulaire scientifique adapté | Gros problème d’orthographe !! | A | B | C | D | E |
| **Contenu scientifique**  Les enjeux suivants ont été correctement abordés : | | | | | | |
| * Les limites des énergies renouvelables (intermittence et coûts) |  | A | B | C | D | E |
| * Epuisement des stocks d’énergie primaire |  | A | B | C | D | E |
| * Faible part des énergies renouvelables dans le mix énergétique global |  | A | B | C | D | E |
| * Le problème des pertes (notion de rendement) |  | A | B | C | D | E |
| * Augmentation de la consommation d’énergie mondiale |  | A | B | C | D | E |
| * Inégalité mondiale de consommation d’énergie |  | A | B | C | D | E |
| * La consommation de la France / monde |  | A | B | C | D | E |
| Les raisonnements calculatoires sont corrects |  | A | B | C | D | E |
| A=2 ; B=1.5 ; C=1 ; D=0.5 ; E= 0  22.5/26 | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rédaction Gaspard Raffin (sur 26)** | | | | | | |
| Mon travail contient une introduction et une conclusion bien construite | Très bonne ouverture. | AA | BB | CC | DD | E |
| Les idées sont organisées (pas de catalogues d’idées) |  | AA | BB | CC | DD | EE |
| Je m’exprime correctement avec un vocabulaire scientifique adapté | Attention à l’orthographe | A | B | C | D | E |
| **Contenu scientifique**  Les enjeux suivants ont été correctement abordés : | | | | | | |
| * Les limites des énergies renouvelables (intermittence et coûts) |  | A | B | C | D | E |
| * Epuisement des stocks d’énergie primaire |  | A | B | C | D | E |
| * Faible part des énergies renouvelables dans le mix énergétique global |  | A | B | C | D | E |
| * Le problème des pertes (notion de rendement) |  | A | B | C | D | E |
| * Augmentation de la consommation d’énergie mondiale |  | A | B | C | D | E |
| * Inégalité mondiale de consommation d’énergie |  | A | B | C | D | E |
| * La consommation de la France / monde |  | A | B | C | D | E |
| Les raisonnements calculatoires sont corrects |  | A | B | C | D | E |
| A=2 ; B=1.5 ; C=1 ; D=0.5 ; E= 0 25/26 | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rédaction Arsène Ricard, Titouan Rouillard, Alexandre Rouges (sur 26)** | | | | | | |
| Mon travail contient une introduction et une conclusion bien construite |  | AA | BB | CC | DD | E |
| Les idées sont organisées (pas de catalogues d’idées) |  | AA | BB | CC | DD | E |
| Je m’exprime correctement avec un vocabulaire scientifique adapté |  | A | B | C | D | E |
| **Contenu scientifique**  Les enjeux suivants ont été correctement abordés : | | | | | | |
| * Les limites des énergies renouvelables (intermittence et coûts) |  | A | B | C | D | E |
| * Epuisement des stocks d’énergie primaire |  | A | B | C | D | E |
| * Faible part des énergies renouvelables dans le mix énergétique global |  | A | B | C | D | E |
| * Le problème des pertes (notion de rendement) |  | A | B | C | D | E |
| * Augmentation de la consommation d’énergie mondiale |  | A | B | C | D | E |
| * Inégalité mondiale de consommation d’énergie |  | A | B | C | D | E |
| * La consommation de la France / monde |  | A | B | C | D | E |
| Les raisonnements calculatoires sont corrects |  | A | B | C | D | E |
| A=2 ; B=1.5 ; C=1 ; D=0.5 ; E= 0  26/26 | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rédaction : Laura Chomienne, Pénélope Laisné, Paul Gaudeaux (sur 26)** | | | | | | |
| Mon travail contient une introduction et une conclusion bien construite |  | AA | BB | CC | DD | E |
| Les idées sont organisées (pas de catalogues d’idées) |  | AA | BB | CC | DD | EE |
| Je m’exprime correctement avec un vocabulaire scientifique adapté |  | A | B | C | D | E |
| **Contenu scientifique**  Les enjeux suivants ont été correctement abordés : | | | | | | |
| * Les limites des énergies renouvelables (intermittence et coûts) |  | A | B | C | D | E |
| * Epuisement des stocks d’énergie primaire |  | A | B | C | D | E |
| * Faible part des énergies renouvelables dans le mix énergétique global |  | A | B | C | D | E |
| * Le problème des pertes (notion de rendement) |  | A | B | C | D | E |
| * Augmentation de la consommation d’énergie mondiale |  | A | B | C | D | E |
| * Inégalité mondiale de consommation d’énergie |  | A | B | C | D | E |
| * La consommation de la France / monde |  | A | B | C | D | E |
| Les raisonnements calculatoires sont corrects | Un arrondi incorrect | A | B | C | D | E |
| A=2 ; B=1.5 ; C=1 ; D=0.5 ; E= 0 25.5/26 | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rédaction (sur 26)** | | | | | | |
| Mon travail contient une introduction et une conclusion bien construite |  | AA | BB | CC | DD | E |
| Les idées sont organisées (pas de catalogues d’idées) |  | AA | BB | CC | DD | E |
| Je m’exprime correctement avec un vocabulaire scientifique adapté |  | A | B | C | D | E |
| **Contenu scientifique**  Les enjeux suivants ont été correctement abordés : | | | | | | |
| * Les limites des énergies renouvelables (intermittence et coûts) |  | A | B | C | D | E |
| * Epuisement des stocks d’énergie primaire |  | A | B | C | D | E |
| * Faible part des énergies renouvelables dans le mix énergétique global |  | A | B | C | D | E |
| * Le problème des pertes (notion de rendement) |  | A | B | C | D | E |
| * Augmentation de la consommation d’énergie mondiale |  | A | B | C | D | E |
| * Inégalité mondiale de consommation d’énergie |  | A | B | C | D | E |
| * La consommation de la France / monde |  | A | B | C | D | E |
| Les raisonnements calculatoires sont corrects |  | A | B | C | D | E |
| A=2 ; B=1.5 ; C=1 ; D=0.5 ; E= 0 | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rédaction (sur 26)** | | | | | | |
| Mon travail contient une introduction et une conclusion bien construite |  | AA | BB | CC | DD | E |
| Les idées sont organisées (pas de catalogues d’idées) |  | AA | BB | CC | DD | EE |
| Je m’exprime correctement avec un vocabulaire scientifique adapté |  | A | B | C | D | E |
| **Contenu scientifique**  Les enjeux suivants ont été correctement abordés : | | | | | | |
| * Les limites des énergies renouvelables (intermittence et coûts) |  | A | B | C | D | E |
| * Epuisement des stocks d’énergie primaire |  | A | B | C | D | E |
| * Faible part des énergies renouvelables dans le mix énergétique global |  | A | B | C | D | E |
| * Le problème des pertes (notion de rendement) |  | A | B | C | D | E |
| * Augmentation de la consommation d’énergie mondiale |  | A | B | C | D | E |
| * Inégalité mondiale de consommation d’énergie |  | A | B | C | D | E |
| * La consommation de la France / monde |  | A | B | C | D | E |
| Les raisonnements calculatoires sont corrects |  | A | B | C | D | E |
| A=2 ; B=1.5 ; C=1 ; D=0.5 ; E= 0 | | | | | | |