

COMPARER DES PHRASES

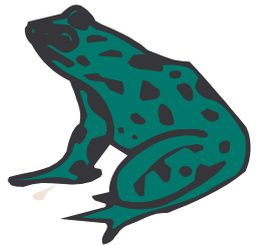
Chaque phrase est répétée une fois mais il y a parfois quelques « coquilles ». Observe bien l'exemple et repère les erreurs (il peut y en avoir entre 0 et 3 par phrase répétée).

Exemple :

- * Les insectes représentent 90% de la population des invertébrés.
Les insectes représentent 90% de la population des indertébrés.

à toi de jouer !

- * Les amphibiens ont la peau lisse, nue, luisante et humide, très riche en vaisseaux sanguins.
Les amphibiens ont la peau liste, nue, luisante et humide, très fiche en faisceaux sanguins.
- * Ils respirent aussi bien dans l'air (grâce à leurs poumons) que dans l'eau (à travers leur peau).
Ils respirent aussi bion dans l'air (grâce à leurs poumons) que dans l'eau (à travers leur peau).
- * Ils passent l'hiver dans la vase des étangs, en profonde hibernation.
Ils passent l'hivre dans la vase des étangs, en profonde bibernation.
- * La grenouille vit parfaitement hors de l'eau.
La grenouille vit parfaitement hors de l'eau.
- * Les mouvements de son plancher buccal, qui s'abaisse et se relève régulièrement, renouvelle l'air dans ses poumons et permet les échanges gazeux respiratoires.
Les mouvements de son plancher boccal, qui s'abaisse et se relève régulièrement, renouvelle l'air bans ses poumons et pervet les échanges gazeux respiratoires.
- * Quand elle est dans l'eau, elle vient de temps en temps en surface ... respirer de l'air frais !
Quand elle est dans l'eau, elle vient de temps en temps en surface ... respirer de l'air frais !
- * Mais elle complète avec sa respiration cutanée : sa peau, extrêmement fize et très riche en vaisseaux sangoins est facilement traversée par les gaz dissous dans l'eau ...
Mais elle complète avec sa respiration cutanée : sa peau, extrêmement fine et très riche en vaisseaux sanguins est facilement traversée par les gaz dissous dans l'eau ...
- * Les jeunes têtards se nourrissent de végétaux et d'animaux microscopiques (le plancton d'eau douce), de débris de végétaux morts.
Les jeunes têtards se nourrissent de végétaux et d'animaux microscopiques (le plancton d'eau douce), de débris de végétaux morts.



COMPARER DES PHRASES

Chaque phrase est répétée une fois mais il y a parfois quelques « coquilles ». Observe bien l'exemple et repère les erreurs (il peut y en avoir entre 0 et 3 par phrase répétée).

Exemple :

- * Les insectes représentent 90% de la population des invertébrés.
Les insectes représentent 90% de la population des indertébrés.

à toi de jouer !

- * Les amphibiens ont la peau lisse, nue, luisante et humide, très riche en vaisseaux sanguins.
Les amphibiens ont la peau liste, nue, luisante et humide, très fiche en **faisseaux** sanguins.
- * Ils respirent aussi bien dans l'air (grâce à leurs poumons) que dans l'eau (à travers leur peau).
Ils respirent aussi **bion** dans l'air (grâce à leurs poumons) que dans l'eau (à travers leur peau).
- * Ils passent l'hiver dans la vase des étangs, en profonde hibernation.
Ils passent **l'hivre** dans la vase des étangs, en profonde **bibernation**.
- * La grenouille vit parfaitement hors de l'eau.
La grenouille vit parfaitement hors de l'eau.
- * Les mouvements de son plancher buccal, qui s'abaisse et se relève régulièrement, renouvelle l'air dans ses poumons et permet les échanges gazeux respiratoires.
Les mouvements de son plancher **boccal**, qui s'abaisse et se relève régulièrement, renouvelle l'air **bans** ses poumons et **pervet** les échanges gazeux respiratoires.
- * Quand elle est dans l'eau, elle vient de temps en temps en surface ... respirer de l'air frais !
Quand elle est dans l'eau, elle vient de temps en temps en surface ... respirer de l'air frais !
- * Mais elle complète avec sa respiration cutanée : sa peau, extrêmement fine et très riche en vaisseaux sanguins est facilement traversée par les gaz dissous dans l'eau ...
Mais elle complète avec sa respiration cutanée : sa peau, extrêmement **fize** et très riche en vaisseaux **sangoins** est facilement traversée par les gaz dissous dans l'eau ...
- * Les jeunes têtards se nourrissent de végétaux et d'animaux microscopiques (le plancton d'eau douce), de débris de végétaux morts.
Les jeunes têtards se nourrissent de végétaux et d'animaux microscopiques (le plancton d'eau douce), de débris de végétaux morts.

