

1^{ère} journée régionale prévention

« Agir ensemble pour la santé des enfants : des 1000 premiers jours aux 6 ans »

30 septembre 2022, Centre des congrès Angers

Questionnaire post-formation

à renvoyer à Réso'Pédia avant le 31/10/2022

NOM : **PRENOM :** **PROFESSION :**

J'ai pris connaissance des supports pédagogiques de la journée accessibles sur le site de Réso'Pédia
<https://www.reso-pedia.fr/les-formations/formations-resopedia/programme-de-la-journee-prevention/>

Ce questionnaire a pour but d'évaluer l'atteinte des objectifs pédagogiques posés en préambule de la journée du 30/09/2022 suscitée. Il ne sera pas diffusé et son contenu restera confidentiel.

Vous recevrez en retour une attestation nominative de formation.

1) A quelle période correspond la période appelée « Les 1000 premiers jours » ?

.....

2) Quels sont les impacts possibles durant cette période sur la santé future de l'enfant ?
(plusieurs réponses possibles)

- Impacts sur le neurodéveloppement
- Impacts sur le développement cognitif
- Impacts sur le développement affectif

3) L'environnement influe-t-il sur l'expression de nos gènes ?

- Oui
- Non

4) Quel document peut-on conseiller à tous les parents pour les aider à connaître les examens de surveillance et les grandes étapes de développement de leur enfant ?

.....

5) Lorsqu'un enfant présente un écart du développement par rapport à la moyenne, qu'est-ce que le professionnel de santé doit prendre en compte ?

(plusieurs réponses possibles)

L'examen clinique

L'évolution de l'enfant

Les antécédents familiaux

6) Quelles sont les 3 grandes familles de CPS ?

.....

.....

.....

7) Selon les recommandations de l'OMS (2019), jusqu'à quel âge est-il recommandé de ne pas exposer les enfants aux écrans ?

2 ans

3 ans

5 ans

8) Durant la grossesse, le fœtus est-il atteint par les polluants environnementaux ? Pourquoi ?

Oui

Non

Pourquoi :

9) Citez 3 conseils à retenir pour prévenir la pollution environnementale des 1000 premiers jours de l'enfant

.....

.....

.....