

**1° JOURNEE REGIONALE 08 OCTOBRE 2019  
L'ETP A TRAVERS LES AGES ET LES TECHNIQUES**



**9h : Accueil des participants**

**9h15 : Allocution d'ouverture :**

*Mme Dr A. DIERTERLING ; Directrice de la promotion de la santé, de la prévention et de la santé environnementale à L'Agence Régionale de Santé Grand Est*

**Présentation de l'espace Ressources ETP en Grand Est :**

*Mme C. HERDT ; coordinatrice régionale de l'Espace Ressource en ETP Grand Est*

**Présentation des référentiels ETP Grand Est :** (en attente de confirmation)

**Echanges avec la salle**

**10h15 : L'évolution de l'ETP et des pratiques au cours du temps**

*Mme E.SIMON ; Maitresse de conférence en sciences de la communication et membre du centre de recherche sur les médiations*

**10h35 : Adaptation d'un programme d'ETP en fonction de l'âge et de l'entourage**

▪ **L'enfant en lien avec son entourage**

*Mme le Dr F. GUEMAZI ; Directrice médicale – Réseau obésité et diabète de l'enfant – pédiatrie, diabéto endocrinologie*

*Mr R. OBINO ; Directeur administratif Réseau obésité et diabète de l'enfant*

▪ **L'adulte atteint de parkinson**

*Intervenant en attente*

▪ **Le patient chuteur**

*Intervenant en attente*

**12h00 : Echanges avec la salle**

**Pause Déjeuner**

**13h30 : Participation à l'atelier que vous avez choisi à l'inscription**

<p><b>Atelier 1</b></p> <p>Place des techniques complémentaires en ETP : Sophrologie, Hypnose, EMDR, ...</p> <p>En attente de réponse</p>	<p><b>Atelier 2</b></p> <p>Entretien motivationnel en ETP Sensibilisation et place de l'entretien motivationnel dans l'ETP Dr O BONOMI/second intervenant</p>
<p><b>Atelier 3</b></p> <p>Comment construire un outil éducatif ? C. André-Jean Référénte territoriale en ETP-Champagne Présentation d'outils éducatifs Comète, Eladeb....</p>	<p><b>Atelier 4</b></p> <p>Présentation et découverte des référentiels</p> <ul style="list-style-type: none"><li>○ Cancérologie</li><li>○ Addiction</li><li>○ Obésité pédiatrique</li></ul>

**16h30 : Synthèse et clôture de la journée**