

Conférence Internationale Eaux souterraines, clé pour les ODD

Table Ronde – Vendredi 20 mai, 11h15-12h30 (salle 108)

<https://www.gw-sdg2022.fr/index.php/en/>

Titre de l'événement	Les eaux souterraines et l'adaptation au changement climatique : liens avec les cibles des ODD et le rapport n°6 du GIEC
Organisme pilote	Partenariat Français pour l'Eau
Nom d'un contact avec email et téléphone (dont joignable en urgence lors de l'évènement)	Alexandre ALIX alexandre.alix@partenariat-francais-eau.fr 06 45 27 98 76
Thème et description de l'événement	<p>La France s'est fixée l'objectif d'atteindre la neutralité carbone pour 2050, en suivant la feuille de route définie par la Stratégie Nationale Bas Carbone (SNBC) pour conduire sa politique d'atténuation du changement climatique. La seule réduction massive des émissions de CO₂ n'étant plus suffisante, il faut envisager des solutions d'adaptation et d'atténuation. L'objectif des technologies à émissions négatives est de permettre le retrait sur le long terme d'une partie du CO₂ de l'atmosphère. Leur utilisation à grande échelle est cependant encore très controversée. Actuellement, aucune n'est prête à être déployée à l'échelle et à la vitesse nécessaire pour maintenir l'objectif de température de 1.5°C à 2°C, à l'exception de certaines solutions fondées sur la nature (SfN).</p> <p>Cette table ronde vise à mettre en lumière les eaux souterraines au travers du prisme des derniers rapports du GIEC et des solutions mises en place en France ou à l'internationale. Nous débiterons par une introduction au rapport n°6 du GIEC afin de mieux comprendre les impacts des changements climatiques sur le cycle de l'eau ainsi que les solutions d'adaptation et d'atténuation promues par les experts. Le Partenariat Français pour l'Eau pourra à cette occasion vous présenter sa nouvelle étude portant sur les enjeux et les perspectives des nouvelles technologies à émissions négatives : « Bioénergie, stockage géologique du carbone et ressources en eau, une contribution à la neutralité carbone ? ». Nous recevrons enfin le témoignage sur la politique "Ville perméable" de la Métropole de Lyon, une stratégie d'adaptation au changement climatique par des SfN.</p>
Intervenants envisagés (noms, fonctions et organismes) – dans l'ordre d'intervention	Modération : <ul style="list-style-type: none">Jean-Luc Redaud, Président du GT Climat, PFE Intervenants : <ul style="list-style-type: none">Hervé Douville, auteur coordinateur du chapitre 8 du 6^{ème} rapport du GIEC consacré aux changements du cycle de l'eauClaire Desoubry, co-auteur de la publication PFEAnne Groperrin, Vice-présidente de la Métropole de Lyon, déléguée au Cycle de l'Eau
Programme prévisionnel	11h15 (10min) : mot d'ouverture par le PFE 11h25 (15min) : introduction du rapport GIEC (AR6) 11h40 (15 min) : présentation étude PFE sur la filière BECCS 11h55 (15min) : illustration d'un projet concret de SfN 12h10 (15min) : Q/R avec l'audience 12h25 (5min) : Conclusion et clôture par le PFE