

CENTRE ŒCUMÉNIQUE

28, rue Henri Troyat
45100 ORLÉANS LA SOURCE
www.centre-oecumenique-orleans.org



Mardi 3 mars 2020,
à 20h30

Face au changement climatique, le champ des possibles

**Échos du Colloque de l'Académie des Sciences à Paris
les 28-29 janvier 2020**

Soirée-débat,
avec

Isabelle Czernichowski-Lauriol,

ingénieure géologue et docteure en géosciences, BRGM, Orléans

Notre planète se réchauffe, l'acidité des océans augmente, la sécheresse sévit par-ci et les pluies torrentielles par-là, les forêts prennent feu, les ouragans battent tous leurs records, les glaciers disparaissent, la biodiversité recule... Face au constat, quelles solutions pour réduire les émissions de gaz à effet de serre ? Et comment s'adapter au réchauffement ? Tout cela nécessite des efforts solidaires, de la recherche et beaucoup d'information et d'éducation. Isabelle Czernichowski-Lauriol, intervenante au Colloque de l'Académie des Sciences, vous en donnera quelques échos et vous fera découvrir comment créer un nouveau puits de carbone en stockant le CO₂ sous terre.

CENTRE ŒCUMÉNIQUE

28, rue Henri Troyat
45100 ORLÉANS LA SOURCE
www.centre-oecumenique-orleans.org



Mardi 3 mars 2020,
à 20h30

Face au changement climatique, le champ des possibles

**Échos du Colloque de l'Académie des Sciences à Paris
les 28-29 janvier 2020**

Soirée-débat,
avec

Isabelle Czernichowski-Lauriol,

ingénieure géologue et docteure en géosciences, BRGM, Orléans

Notre planète se réchauffe, l'acidité des océans augmente, la sécheresse sévit par-ci et les pluies torrentielles par-là, les forêts prennent feu, les ouragans battent tous leurs records, les glaciers disparaissent, la biodiversité recule... Face au constat, quelles solutions pour réduire les émissions de gaz à effet de serre ? Et comment s'adapter au réchauffement ? Tout cela nécessite des efforts solidaires, de la recherche et beaucoup d'information et d'éducation. Isabelle Czernichowski-Lauriol, intervenante au Colloque de l'Académie des Sciences, vous en donnera quelques échos et vous fera découvrir comment créer un nouveau puits de carbone en stockant le CO₂ sous terre.