



PROGRAMME PREVISIONNEL

- 8h30 **Accueil** et café
- 9h **Ouverture** de l'évènement
Par **M. Jean-Yves SENANT** le Maire d'Antony
- 9h15 **Introduction** par un « grand témoin » (*intervenant à confirmer*)
- 10h15 **Table ronde 1** > *Comment les nouvelles technologies de la communication et du numérique peuvent soutenir la protection de l'environnement ?*
- ✓ **Céline BONHOMME**, Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire
 - ✓ **Patrick FLAMMARION**, Directeur général délégué à la Recherche et à l'Innovation, ou **Nathalie TOUZE**, Directrice Régionale Antony, Irstea
 - ✓ **Bérengère SIXTA-DUMOULIN**, Directrice des systèmes d'information, SEDIF
 - ✓ **Thomas ALCARAZ**, ingénieur numérique et innovation, ou **Pierre PERNOT**, responsable du service Partenariats et Digital, AirParif
 - ✓ **Najah NAFFAH**, Prologue France (Expert IA et Big Data)
- 11h *Pause / networking*
- 11h15 **Solutions technologiques et retours d'expérience 1/2 ***
- 12h30 *Pause déjeuner*
- 14h **Solutions technologiques et retours d'expérience 2/2 ***
- 15h **Table ronde 2** > *Cybersécurité et protection des données*
- 15h45 *Pause / networking*
- 16h15 **Challenge de la Ville d'Antony** : pitches des challengers
- 17h00 **Clôture** de la journée

En partenariat avec :





*** Parmi les solutions technologiques et retours d'expériences, retrouvez :**

- > *L'internet des objets environnemental : Le chemin pour réconcilier la performance et l'environnement, **François HAMON, GreenCityzen***
- > *Big Data environnementale et Situations hydrométéorologiques à risques - Détection, anticipation et aide à la décision, **Philippe MEYRAND, Novimet***
- > *La réalité virtuelle pour la formation aux métiers de l'eau, **Bernard DUBOIS, SBS-Interactive***
- > *Une station connectée pour la surveillance de données environnementales en continu, **Julie PELLETIER, Eco-Mesure***
- > *Les satellites au service de la protection des captages d'eau potable, **Arnaud CEYTE, Cerema***
- > *Des Applications collaboratives au service des exploitants de l'Eau et de L'assainissement, **David GOTTE, Fluskaqua***
- > *Données, services, outils d'aujourd'hui et de demain pour l'hydrogéologie, **Abel HENRIOT, BRGM***
- > *L'engagement client qui marie le big data et la science du comportement, **Patrice GUILLOUZIC, Advizzo***
- > *Les plateformes de données Big data et l'Intelligence Artificielle au service de collectivités plus respectueuses de l'environnement, **Lionel BRY, GFI***
- > *Développement d'une solution d'aide à la gestion efficiente des réseaux d'eau potable : projet SPHEREAU, **Mathias REBUFFÉ, IRH***
- > *La gestion intégrée des eaux pluviales, de la recherche fondamentale à l'outil opérationnel - Retour sur l'élaboration d'une plateforme de conception HYETOS, **Mohammed BOUMAHDI, CDI Tech***
- > *OdyGlobal : plus connecté que jamais, **Jerôme MOUGEL, Odysée Environnement***
- > *Outils numériques d'anticipation des aléas hydrométéorologiques extrêmes : vers une meilleure gestion des crues et des étiages, **Charles PERRIN, Irstea***

Inscriptions

Avant le **15 septembre 2018** : 100€ HT pour les adhérents des pôles partenaires, 200€ HT sinon
Au-delà : 125€ HT pour les adhérents des pôles partenaires, 250€ HT sinon

Pour toute question ou information complémentaire, contactez Anne-Gaëlle FIGUREAU par téléphone au 07 84 58 92 87 ou par e-mail à anne-gaelle.figureau@hydreos.fr.