



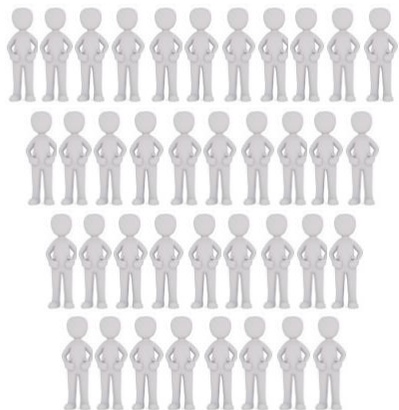
98^e congrès

QUELS ENJEUX POUR L'EAU
ET LES DÉCHETS DANS
LES NOUVELLES
INTERCOMMUNALITÉS ?



SAUMUR
Abbaye Royale de Fontevraud
4 au 6 juin 2019





419

inscrits dont 20 %
d'inscrits locaux



350

membres de l'Astee inscrits



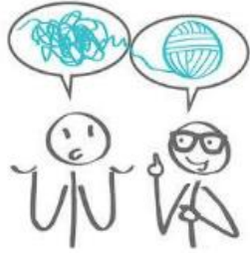
252

participants/jour en moyenne



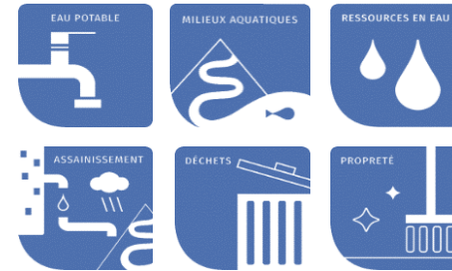
270

participants à l'ouverture officielle



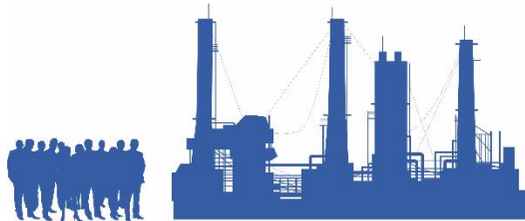
40 %

des intervenants coachés
en prise de parole en public



69

présentations techniques
réparties sur 17 sessions



45

participants sur 3 circuits de visites techniques

Restauration écologique
Production de biométhane dans une STEP
Centre de pilotage opérationnel



28

projets innovants présentés
sur 2 sessions speed-poster



THE GLOBAL GOALS
Objectifs mondiaux pour le
développement durable

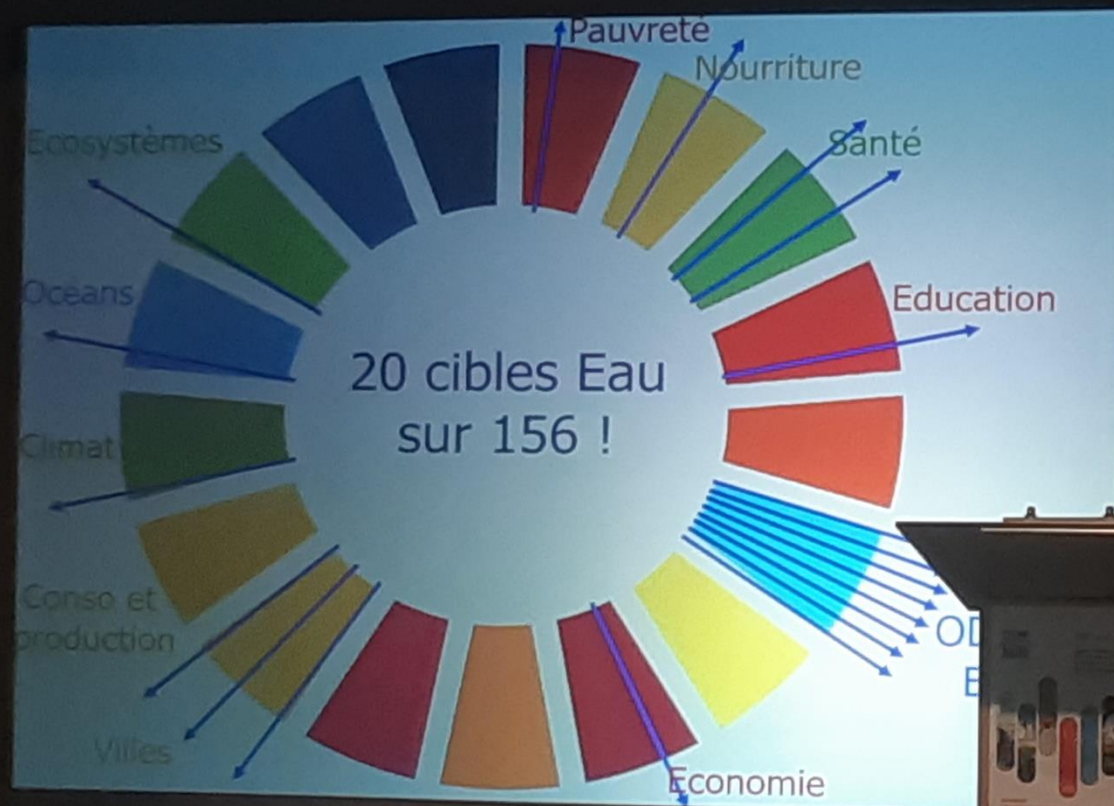
9 pitches de sensibilisation

15 sessions en lien avec les ODD

1 guide à destination des élus et
des collectivités



Nos sessions dans les ODD



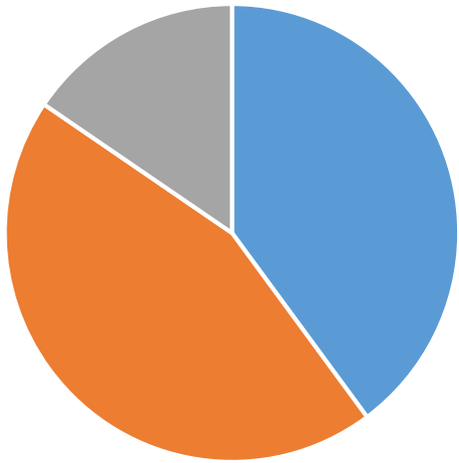
Les ODD dans nos sessions



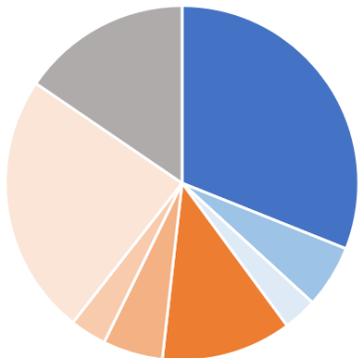
Des participants issus de structures...

Publiques
40 %

Privées
45 %



■ Structures publiques ■ Structures privées ■ Autres



En détail

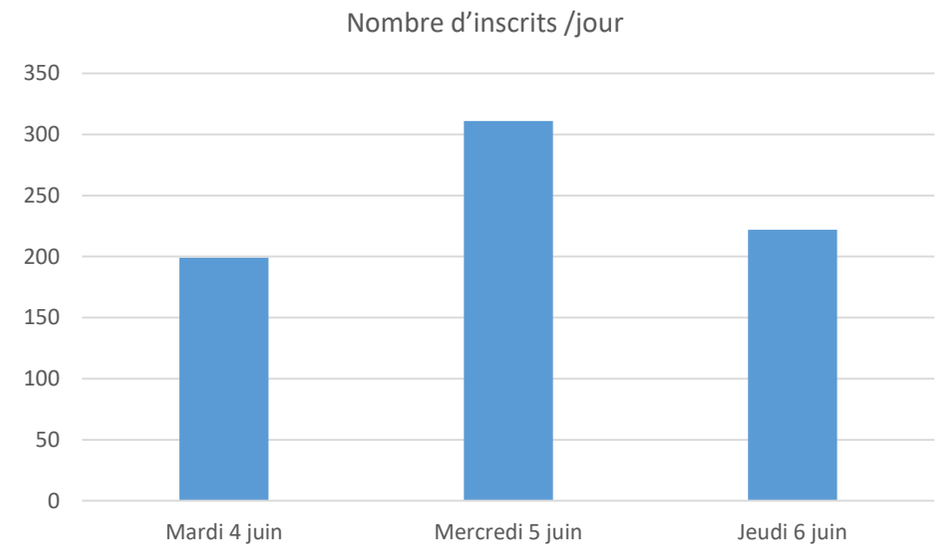
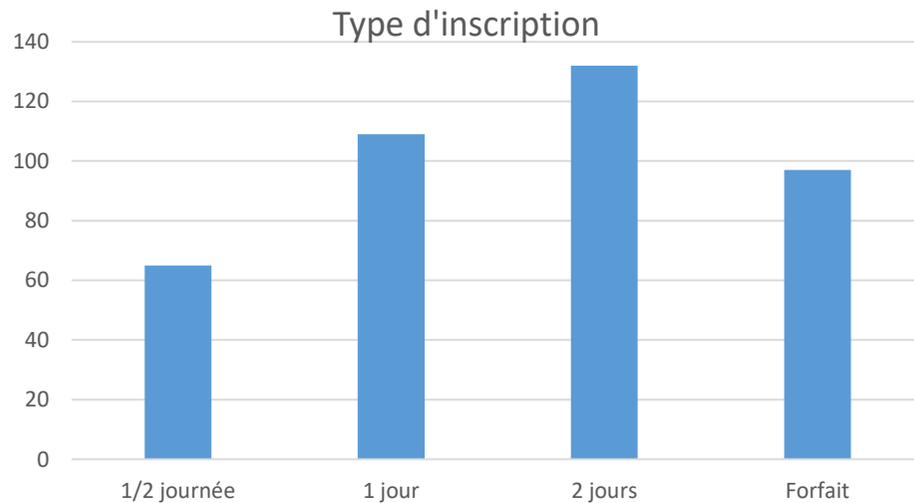
- Collectivité territoriale et groupement de collectivités
- Etat
- Opérateur public de services
- Bureau d'études, ingénierie et conseil
- Entreprises privées
- Industrie (équipement, matériel et produits)
- Opérateur privé de services
- Autre

Les inscriptions plus en détail

Forte affluence : jour 2

INFO CONGRÈS

8% de participants inscrits en tant que « jeunes »



Des partenaires au RDV !



Partenariats officiels



Partenariat Or



Partenariats Argent



Autre partenariat



Partenariat Bronze



Partenariats presse





Techniques, Sciences, Méthodes

TSM

La revue mensuelle des
spécialistes de
l'environnement



52

photos exposées
3^e édition du concours photo
De l'art dans nos métiers



Photo lauréate
©Sylvie Gillot

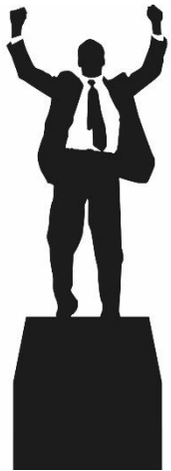
Prix de l'Astee 2019

2 lauréates



Dynamique des communautés biologiques dans un contexte de restauration par injection sédimentaires et érosion maîtrisée : cas du Vieux Rhin, France

Cybill Staentzel



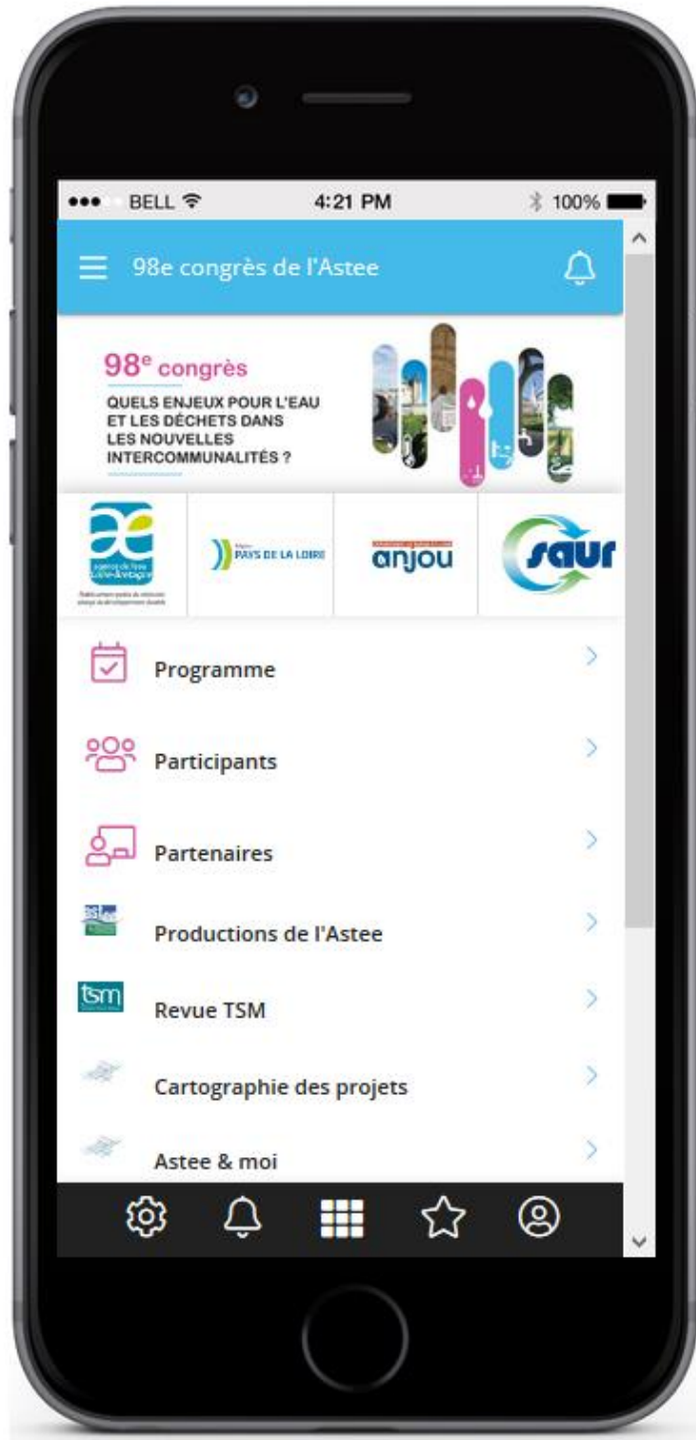
Limitation du colmatage dans les bioréacteurs à membranes à l'échelle industrielle : modélisation et caractérisation de l'hydrodynamique

Elodie Suard



Un congrès connecté

Application numérique dédiée



295

installations de l'app

2 240

connexions cumulées
soit 746 connexions/jour

1 inscrit/5

consulte la rubrique *Nos partenaires*
3^e page la + consultée

Votre avis nous intéresse...

... sur l'application numérique

Avez-vous utilisé l'application numérique dédiée au congrès ?



Pour consulter

Programme

Découvrir les partenaires

Voter au concours photo *TSM*

Consulter les ouvrages de l'Astee

A améliorer

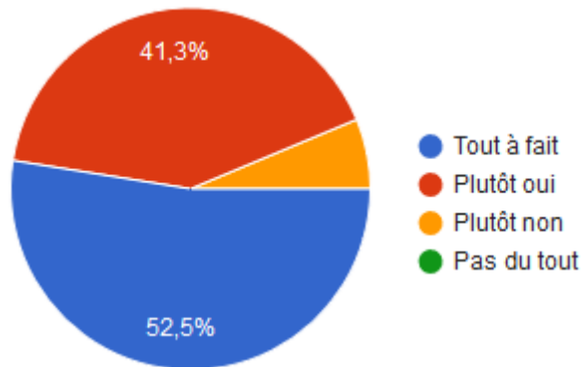
Echanges entre participants

Détail des sessions où l'on est inscrit

Votre avis nous intéresse...

... sur le congrès en général

Le format et les conditions de déroulement de ce congrès vous ont-ils plu ?



A conforter

Lieu

Qualité des présentations

Respect du timing

Equipe de l'Astee

Le plus apprécié

Speed-poster

Application numérique

A améliorer

Accès

Fléchage des salles

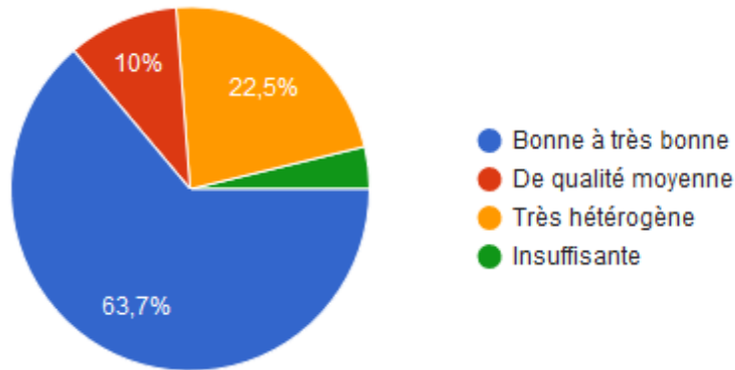
Niveau technique des présentations

Augmenter le temps pour les échanges

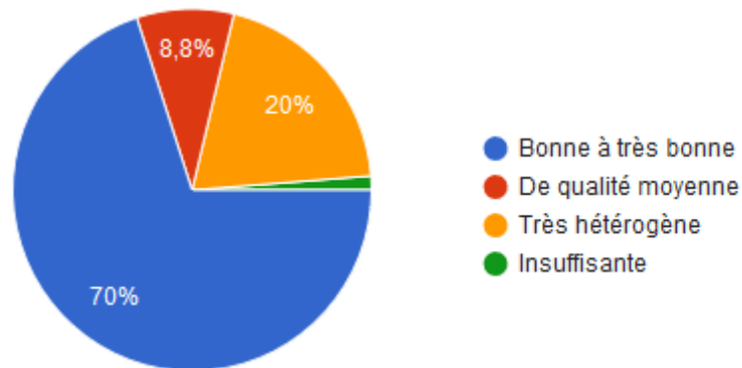
Votre avis nous intéresse...

... sur les interventions

Comment avez-vous trouvé, **sur le fond**, la qualité des présentations ?



Comment avez-vous trouvé, **sur la forme**, la qualité des présentations ?



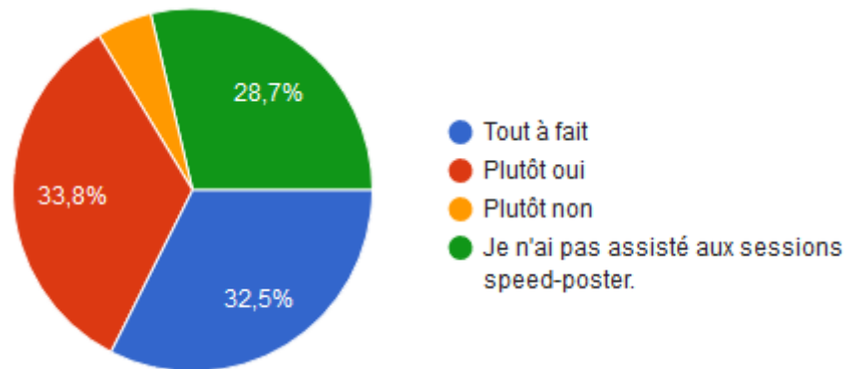
A améliorer

Lisibilité des présentations
Temps de présentation trop court
Coaching

Votre avis nous intéresse...

... sur les speed-posters

Le format des sessions speed-poster vous a-t-il plu ?



A améliorer

Moins de posters pour plus d'échange
Certains posters trop publicitaires
Trop de proximité entre les posters
Qualité sonore

L'équipe Astee n'est pas qu'une équipe compétente et dynamique. C'est une famille, où l'on se sent bien et accueilli. Merci donc à tous et toutes pour cette convivialité et ce plaisir de travailler ensemble.

J'ai apprécié le lien constant avec les objectifs de développement durable.

Les + : le site, l'équipe en charge de l'organisation, le format alternant sessions plénières et sessions en parallèle, la qualité des présentations et les échanges

Mise en scène de l'ouverture très réussie sur la fracture territoriale.

Organisation toujours au top, lieu magique et sessions de grande qualité !
Bravo et continuez ! Merci à l'équipe compétente et dévouée

Merci et à l'année prochaine !

Le lien avec les ODD était assez pertinent.

Cadre exceptionnel au calme propice aux échanges, temps dédié aux pauses pour le réseautage, en un mot je dirais une vraie présence !

C'est la deuxième fois, j'attends l'année prochaine !

Très intéressant sur le fond et la possibilité de networking.
Très bon congrès avec de bonnes présentations... dans un lieu exceptionnel !

C'était intéressant de se retrouver au milieu d'autant de professionnel du métier.

Bravo pour ce beau congrès de Saumur, une belle réussite aux yeux de tous

Attentes des professionnels de l'eau et des déchets pour un prochain évènement de l'Astee

Gestion des milieux aquatiques et étiages, génie écologique, pollutions diffuses

PGSSE (Water Safety Plan)

Sciences humaines et sociales

Renouvellement des infrastructures et financement

Usagers et évolution des usages

Services décarbonés d'eau, d'assainissement et de déchets

Coût d'entretien et gouvernance d'un système de maintenance

Eau et biodiversité

Eaux de baignade

Micropolluants

Energie au sens large, économie d'énergie, changement climatique,
développement durable

Chlorure de Vinyle Monomère (CVM) : quels dangers pour la santé et
quelles solutions ?

ODD 2030 : comment accompagner les usagers à la réduction des
consommations (eau, déchets)

Opportunités de l'intelligence artificielle
GEMAPI

Transition écologique, économie circulaire

Nouvelles technologies au service de l'ingénierie de l'eau et des
déchets

Evolution de la Directive Cadre sur l'Eau

Réutilisation des eaux usées, gestion des eaux pluviales

L'évolution quantitative des besoins en eau dans la lignée des
assises de l'eau

Gouvernance de l'eau

Astee&moi...

... en route pour 2020

