



**LE RENDEZ-INTERNATIONAL
HPC, SIMULATION, BIG DATA**

Les mardi 27 & mercredi 28 juin 2017
Ecole Polytechnique, Palaiseau
- 12^{ème} édition -

Au Forum Teratec 2017, Big Data et Agriculture font bon ménage !

Les 27 et 28 juin prochains, la 12^{ème} édition du Forum TERATEC s'installera sur le campus de l'Ecole Polytechnique. Parfaites illustrations des dernières tendances en la matière, les thématiques des ateliers démontrent concrètement comment appréhender ces technologies dans son secteur d'activité.

Agriculture et Big data font incontestablement bon ménage ! La preuve le mercredi 28 juin matin, lors du 1^{er} atelier A1 :

"OUTILS NUMÉRIQUES DE SIMULATION ET DE BIG DATA POUR LE SUIVI DE PRODUCTION ET DE QUALITÉ EN AGRICULTURE"

Présidé par Christian SAGUEZ, CYBELETECH

- **Objectif** : Faire le point sur les apports des différents outils numériques de modélisation, simulation et apprentissage pour les filières du végétal : grandes cultures et arboriculture.

[En savoir plus >>](#)

- Les enjeux du taux de protéines sur les marchés des céréales
- La nouvelle approche des besoins en fertilisation basés sur l'analyse de la sève «xylémienne»
- La plateforme de services CSA Booster
- De nouvelles technologies pour la conduite des grandes cultures
- Les enjeux du zéro résidu en arboriculture

Et bien sûr, le Forum Teratec, c'est aussi : une exposition, des sessions plénières, des ateliers techniques, des espaces thématiques, sans oublier les Trophées de la Simulation numérique ... Tout ce que vous avez voulu savoir sur le HPC (High Performance Computing - Calcul Haute Performance), la simulation, le Big Data vous sera proposé pendant ces 2 journées !

Annoncez le FORUM TERATEC 2017 dans vos prochains agendas

LES MARDI 27 ET MERCREDI 28 JUIN 2017
ECOLE POLYTECHNIQUE, PALAISEAU

Toutes les infos sur: [Forum Teratec](#)

Contact PRESSE

[Colette REY](#)

Tél : +33 (0)9 51 70 20 57
Mob : +33 (0)6 14 73 97 43

Contact TERATEC :

[Jean-Pascal JEGU](#)

Tél : +33 (0)9 70 65 02 10
Mob : + 33 (0)6 11 44 49 59