

CAQSIG 2017

Céline Meredieu – François de Coligny

Bordeaux

Du 28 au 30 mars



INSTITUT TECHNOLOGIQUE

Qu'est ce que CAQSYS?

- Un réseau d'animation scientifique du département Écologie des Forêts, Prairies et milieux Aquatiques (EFPA) de l'INRA : lieu d'échange et de débat scientifique
- CAQSYS : Réunion annuelle conjointe de :
 - CAQ : Groupe des chercheurs et développeurs francophones impliqués dans la modélisation forêt-bois (Croissance, Amélioration, Qualité des bois) créé en 1997
 - CAPSIS : Modélisateurs et utilisateurs de la plateforme de simulation CAPSIS
- Une liste de diffusion d'environ **400 destinataires**

Bienvenue à CAQSIG 2017

Merci au FCBA et à Priscilla Cailly
pour leur aide logistique

Merci au dpt EFPA de l'INRA et au labex COTE
pour leur soutien financier

Agenda – CAQSYS 2017

- 7 présentations Session risques et CC
- 7 présentations Capsis
- 9 présentations CAQ

=

- 23 communications scientifiques
- 2 infos générales + discussion générale
- + discussions passionnantes

20 ans de CAQSI_SERIES !

*Le réseau des chercheurs et développeurs francophiles
impliqués dans la modélisation forêt-bois*

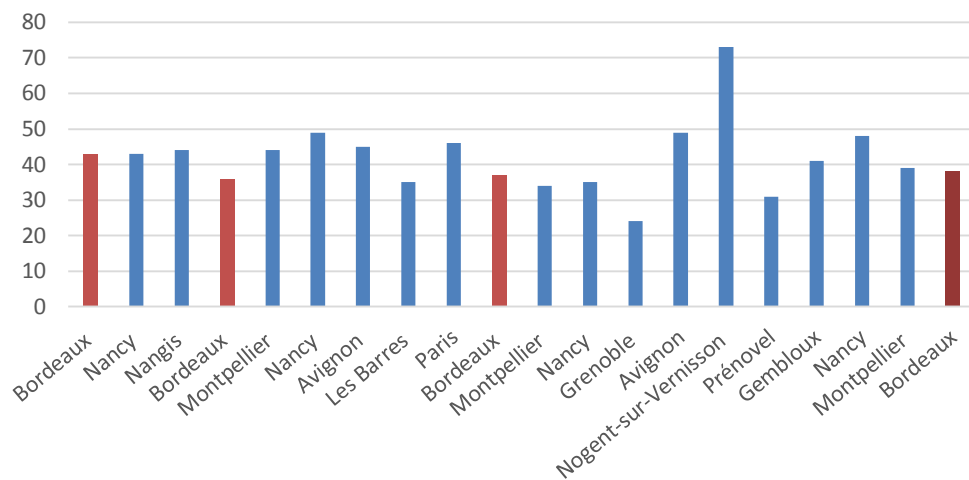
Quel bilan ?

Comment continuer?

La participation aux réunions depuis 20 ans

1.	CAQ1 (1997 ; Bordeaux) :	43
2.	CAQ2 (1998 ; Nancy) :	43
3.	CAQ3 (1999 ; Nangis) :	44
4.	CAQ4 (2001 ; Bordeaux) :	36
5.	CAQ5 (2002 ; Montpellier) :	44
6.	CAQ6 (2003 ; Nancy) :	49
7.	CAQ7 (2004 ; Avignon) :	45
8.	CAQ8 (2005 ; Les Barres) :	35
9.	CAQ 9 (2006 ; Paris) :	46
10.	CAQ 10 (2007 ; Bordeaux) :	37
11.	CAQ 11 (2008 ; Montpellier) :	34
12.	CAQ 12 (2009 ; Nancy) :	35
13.	CAQ 13 (2010 ; Grenoble) :	24
14.	CAQ 14 - CAPSIS 13 (2011 ; Avignon) :	49
15.	CAQ SIS 2012 (Nogent-sur-Vernisson) :	73
16.	CAQ SIS 2013 (Prénoval) :	31
17.	CAQ SIS 2014 (Gembloux) :	41
18.	CAQ SIS 2015 (Nancy) :	48
19.	CAQ SIS 2016 (Montpellier) :	39
20.	CAQ SIS 2017 (Bordeaux) :	38

42, nombre moyen de participants



Numéros thématiques de Annals of Forest Science

- Numéro thématique **Modelling tree growth and forest production: an update - Volume 69, Issue 2, March 2012**
- Éditeurs invités : G. Nepveu et Daniel Auclair (animateurs CAQ)
 - Article introductif : The CAQ Network in France: 15 years of brainstorming and cooperative work to connect forest resources and wood quality through modelling approaches and simulation software
 - Numéro composé de 15 articles
- **En 1/2017, lancement d'un nouveau numéro thématique : réception des articles jusqu'au 30/6/2017**

Pour CAQSIG 2017

- D'où venez-vous?

- Allemagne 1 - MLU Halle-Wittenberg
- Belgique 3
 - 2 - Gembloux Agro-Bio Tech (Université de Liège)
 - 1 - UCL (Université catholique de Louvain)
- Canada 1 - UQAR
- États-Unis 1 – US Forest Service - invité spécial
- France 32

- Si vous avez dit France, d'où venez-vous?

- AgroParisTech 1
- Bordeaux INP 1
- CNPF 3
- DSF 1
- EFI 2
- FCBA 2
- INRA 16
- Irstea 3
- ONF International 1
- ONF RDI 2

Organisation des Journées CAQSIG

- Mardi 28 mars – Après-midi
 - Session Risques abiotiques et changement climatique
- *Mardi : Diner en groupe*
- Mercredi 29 mars
 - Une présentation du FCBA, Hôte de cette manifestation
 - Les projets en cours dans la plateforme Capsis
 - Un invité spécial, venu de loin
 - Présentations CAQ
- Jeudi 30 mars
 - Suite des présentations CAQ
 - Après-midi : Visite du FCBA

Une visite du FCBA

- Jeudi 30/3
- Départ 13h30 – Durée 1h30



Où trouver nos anciennes présentations?



- Les communications présentées sont archivées sur le [site INRA du département EFPA](#)
- <http://www.efpa.inra.fr/Outils-et-Ressources/Reseaux-d-animation/CAQ/>



- Les présentations Capsis sont sur le [site CAPSIS](#)
- http://www7.inra.fr/capsis/documentation#reports_of_capsis_annual_meetings

Des questions avant de partir

- CAQSI 2018
- Quel organisateur ? Nicolas Donès soutenu par Ph. Balandier et E. Badel
- Où ? Clermont-Ferrand – UMR PIAF
- Quand ? Fin mars
- Financement 2018 : Un dossier pour le dpt EFPA de l'INRA...
- Séquence particulière : des exposés techniques dans la partie capsis ? par exemple : modélisation interception rayonnement
- Thème à choisir : Mettre un appel à propositions dans le premier message d'annonce
- Ne pas hésiter à fournir l'adresse mail des collègues, étudiants...

Merci d'avance à tous pour ce
moment de science et de
convivialité

Merci au FCBA et à Priscilla Cailly



INSTITUT TECHNOLOGIQUE

Merci au dpt EFPA et au Labex COTE



Céline Meredieu – François de Coligny