



CONGRÈS

# PROGRAMME SCIENTIFIQUE



06/09/2024



## SFGP2024 : présentation des sessions scientifiques



### • **Session 1** : Les agro- et bio-ressources

- Sous-session 1.A - Procédés et valorisation des protéines végétales
- Sous-session 1.B - Procédés et Bioénergies
- Sous-session 1.C - Procédés et agromatériaux
- Sous-session 1.D - Procédés et molécules a valeurs ajoutées
- Sous-session 1.E - Procédés agro



### • **Session 2** : Les écosystèmes industriels

- Sous-session 2.A - Etudes, intensification de procédés
- Sous-session 2.B - Ingénierie circulaire, développement durable
- Sous-session 2.C - Maitrise des risques, impact des procédés



### • **Session 3** : Formation, enseignement et projets de recherche



### • **Session 4** : La maîtrise de la ressource en eau

- Sous-session 4.A - Traitement par oxydation avancée
- Sous-session 4.B - Utilisation de procédés séparatifs
- Sous-session 4.C - Valorisation et réutilisation par voie biologique
- Sous-session 4.D - Modélisation des phénomènes et procédés - Outils méthodologiques



- **Session 5** : Les méthodes et outils au service des procédés

- Sous-session 5.A - Propriétés physiques et Synthèse
- Sous-session 5.B - Méthodes de modélisation
- Sous-session 5.C - Méthodes de caractérisation d'écoulement
- Sous-session 5.D - Nouveaux outils et optimisation
- Sous-session 5.E - Méthodes d'apprentissage
- Sous-session 5.F - Applications de nouvelles méthodes à un procédé



- **Session 6** : Les procédés pour la santé

- Sous-session 6.A1 - Chimie pharmaceutique et chaîne du solide
- Sous-session 6.A2 - Bioréacteurs et biofabrications
- Sous-session 6.B1 - Applications du CO2 supercritique
- Sous-session 6.B2 - Intensification et miniaturisation
- Sous-session 6.C1 - Modélisation et analyse de données
- Sous-session 6.C2 - Formulation galénique



- **Session 7** : La transition énergétique et industrielle

- Sous-session 7.A1 - Réacteurs et modélisation
- Sous-session 7.A2 - Réacteurs et traitements de la matière
- Sous-session 7.B - Ingénierie des Réacteurs
- Sous-session 7.C1 - Optimisation et transfert énergétique
- Sous-session 7.C2 - Procédés et optimisation énergétique
- Sous-session 7.C3 - Optimisation et stockage énergétique
- Sous-session 7.D1 - Combustibles et bioprocédés
- Sous-session 7.D2 - Combustibles et matériaux
- Sous-session 7.D3 - Production de combustibles verts
- Sous-session 7.E - Méthodologies et optimisation énergétique
- Sous-session 7.F1 - CO2 Captage et matériaux
- Sous-session 7.F2 - CO2 Captage et procédés

## SFGP 2024 – programme scientifique global

### Programme du premier jour : Mardi 15 octobre 2024

Auditorium	Salle 1	Salle 2	Salle 3	Salle 4	Salle 5	Salle 6	Salle 7
<b>Accueil participants – preview 8h-9h</b>							
Introduction – Auditorium - 9h00 - 9h25							
Remise du prix de thèse de la SFGP + présentation de 15min – Auditorium - 9h25 - 10h10							
Pause-café - 10h10 – 10h40							
<b>Session 1.A</b> Procédés et valorisation des protéines végétales 10h40-12h10	<b>Session 2.A</b> Etudes, intensification de procédés 10h40-12h10	<b>Session 3</b> Formation, enseignement et projets de recherche 10h40-12h10	<b>Session 4.A</b> Traitement par oxydation avancée 10h40-12h10	<b>Session 5.A</b> Propriétés physiques et Synthèse 10h40-12h10	<b>Session 6.A1</b> Chimie pharmaceutique et chaîne du solide 10h40-12h10	<b>Session 7.A2</b> Réacteurs et traitements de la matière 10h40-12h10	
Déjeuner - 12h10 - 13h40							
Session posters - 13h40 - 14h10							
<b>Session 1.A</b> Procédés et valorisation des protéines végétales 14h10-15h30	<b>Session 2.A</b> Etudes, intensification de procédés 14h10-15h30	<b>Session 5.B</b> Méthodes de modélisation 14h10-15h30	<b>Session 2.B</b> Ingénierie circulaire, développement durable 14h10-15h30	<b>Session 5.A</b> Propriétés physiques et Synthèse 14h10-15h30	<b>Session 6.A2</b> Bioréacteurs et biofabrications 14h10-15h10	<b>Session 7.A1</b> Réacteurs et modélisation 14h10-15h30	
Pause-café - 15h30 - 16h00							
Conférence plénière de Paul-Joel Derian : des graines oléo-protéagineuses aux produits finis : l'histoire d'une bioraffinerie - Auditorium - 16h00 - 16h55							
<b>Session 1.A</b> Procédés et valorisation des protéines végétales 17h00-18h00	<b>Session 2.A</b> Etudes, intensification de procédés 17h00-18h00	<b>Session 3</b> Formation, enseignement et projets de recherche 17h00-18h00	<b>Session 4.A</b> Traitement par oxydation avancée 17h00-18h00	<b>Session 5.A</b> Propriétés physiques et Synthèse 17h00-18h00	<b>Session 5.B</b> Méthodes de modélisation 17h00-18h00	<b>Session 7.A2</b> Réacteurs et traitements de la matière 17h00-18h00	
Fin des sessions scientifiques - 18h00							
Rencontres par pôles - 18h10 – 18h55							
Cocktail de bienvenue aux Terrasses du CID - 19h15 - 21h00							

## SFGP 2024 – programme scientifique global

### Programme du deuxième jour : Mercredi 16 octobre 2024

Auditorium	Salle 1	Salle 2	Salle 3	Salle 4	Salle 5	Salle 6	Salle 7
Accueil participants – preview - 8h00-8h30							
Conférence plénière de Cécile Barrère-Tricca : Captage, stockage et valorisation du CO2 (CCUS) comme leviers de décarbonation de l'industrie : quels enjeux ? quelles perspectives ? quels freins ? - Auditorium - 8h30-9h25							
<b>Session 7.C3</b> Optimisation et stockage énergétique 9h30 - 10h30	<b>Session 2.A</b> Etudes, intensification de procédés 9h30 - 10h30	<b>Session 7.B</b> Ingénierie des Réacteurs 9h30 - 10h30	<b>Session 4.B</b> Utilisation de procédés séparatifs 9h30 - 10h30	<b>Session 5.C</b> Méthodes de caractérisation d'écoulement 9h30 - 10h30	<b>Session 5.B</b> Méthodes de modélisation 9h30 - 10h30	<b>Session 7. F2</b> CO2 Captage et procédés 9h30 - 10h30	
Pause-café - 10h30 - 11h00							
<b>Session 7.C1</b> Optimisation et transfert énergétique 11h00 - 12h40	<b>Session 2.A</b> Etudes, intensification de procédés 11h00 - 12h20	<b>Session 7.B</b> Ingénierie des Réacteurs 11h00 - 12h40	<b>Session 4.B</b> Utilisation de procédés séparatifs 11h00 - 12h20	<b>Session 5.C</b> Méthodes de caractérisation d'écoulement 11h00 - 12h20	<b>Session 6.B1</b> Applications du CO2 supercritique 11h-12h	<b>Session 1.E</b> Procédés agro 11h00 - 12h20	
Déjeuner - Job dating - 12h20 - 13h40							
Session posters - 13h40 - 14h10							
<b>Session 7.C2</b> Procédés et optimisation énergétique 14h10 - 15h40	<b>Session 2.B</b> Ingénierie circulaire, développement durable 14h10 - 15h40	<b>Session 7.D3</b> Production de combustibles verts 14h10 - 15h40	<b>Session 4.C</b> Valorisation et réutilisation par voie biologique 14h10 - 15h40	<b>Session 1.E</b> Procédés agro 14h10 - 15h40	<b>Session 6.B2</b> Intensification et miniaturisation 14h10 - 15h40	<b>Session 1.C</b> Procédés et agromatériaux 14h10 - 15h40	
Pause-café - 15h40 - 16h00							
Tutoriel 16h00 - 18h00	Tutoriel 16h00 - 18h00	Tutoriel 16h00 - 18h00	Tutoriel 16h00 - 18h00	Tutoriel 16h00 - 18h00	Tutoriel 16h00 - 18h00	Tutoriel 16h00 - 18h00	
Fin des sessions scientifiques - 18h00							
Casino Quizz Jeunes – Auditorium - 18h10 – 19h10							
Soirée de gala aux Franciscaines - 20h00							

## SFGP 2024 – programme scientifique global

### Programme du troisième jour : Jeudi 17 octobre 2024

Auditorium	Salle 1	Salle 2	Salle 3	Salle 4	Salle 5	Salle 6	Salle 7
<b>Accueil participants – preview - 8h00-8h30</b>							
<b>Session 1.D</b> Procédés et molécules à valeur ajoutées 8h40-9h40	<b>Session 2.B</b> Ingénierie circulaire, développement durable 8h40-9h40	<b>Session 5.D</b> Nouveaux outils et optimisation 8h40-9h40	<b>Session 4.C</b> Valorisation et réutilisation par voie biologique 8h40-9h40	<b>Session 5.E</b> Méthodes d'apprentissage 8h40-9h40	<b>Session 7.D3</b> Production de combustibles verts 8h40-9h40	<b>Session 7.E</b> Méthodologies et optimisation énergétique 8h40-9h40	<b>Session Européenne</b>
<b>Pause-café – 9h40 - 10h00</b>							
<b>Conférence plénière de Régis Réau : H<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, CO : de petites molécules essentielles pour la transition énergétique – Auditorium – 10h00 - 10h55</b>							
<b>Session 1.D</b> Procédés et molécules à valeur ajoutées 11h00 – 12h20	<b>Session 2.A</b> Etudes, intensification de procédés 11h00 – 12h00	<b>Session 5.D</b> Nouveaux outils et optimisation 11h00 – 12h00	<b>Session 4.D</b> Modélisation des phénomènes et procédés - Outils méthodologiques 11h00 – 12h00	<b>Session 5.E</b> Méthodes d'apprentissage 11h00 – 12h00	<b>Session 7.D2</b> Combustibles et matériaux 11h00 – 12h20	<b>Session 7.E</b> Méthodologies et optimisation énergétique 11h00 – 12h20	<b>Session Européenne</b>
<b>Déjeuner - 12h00 - 13h15</b>							
<b>Session posters + remise du prix « Photo artistique » 13h15 – 13h30</b>							
<b>Session 1.B</b> Procédés et Bioénergies 13h30 – 15h00	<b>Session 2.B</b> Ingénierie circulaire, développement durable 13h30 – 15h00	<b>Session 7.F1</b> CO <sub>2</sub> Captage et matériaux 13h30 – 15h00	<b>Session 4.D</b> Modélisation des phénomènes et procédés - Outils méthodologiques 13h30 – 15h00	<b>Session 5.F</b> Applications de nouvelles méthodes à un procédé 13h30 – 15h00	<b>Session 6.C1</b> Modélisation et analyse de données 13h30 – 15h00	<b>Session 2.C</b> Maitrise des risques, impact des procédés 13h30 – 15h00	<b>Session Européenne</b>
<b>Pause-café - 15h00 – 15h20</b>							
<b>Session 1.B</b> Procédés et Bioénergies 15h20 – 16h20	<b>Session 7.E</b> Méthodologies et optimisation énergétique 15h20 – 16h20	<b>Session 7.D1</b> Combustibles et bioprocédés 15h20 – 16h20	<b>Session 4.D</b> Modélisation des phénomènes et procédés - Outils méthodologiques 15h20 – 16h20	<b>Session 5.F</b> Applications de nouvelles méthodes à un procédé 15h20 – 16h20	<b>Session 6.C2</b> Formulation galénique 15h20 – 16h20	<b>Session 5.E</b> Méthodes d'apprentissage 15h20 – 16h00	<b>Session Européenne</b>
<b>Clôture du congrès Auditorium – 16h20 – 16h30</b>							

## SFGP 2024

### Programme du premier jour : Mardi 15 octobre 2024

#### Matin

Durée	Horaire	Auditorium	Salle 1	Salle 2	Salle 3	Salle 4	Salle 5	Salle 6	Salle 7
1h	8h00 – 9h00	Accueil participants - preview							
25"	9h00 - 9h25	Introduction - Auditorium							
45"	9h25 - 10h10	Remise du prix de thèse de la SFGP + présentation de 15min - Auditorium							
30"	10h10 – 10h40	Pause-café							
1h30	10h40 – 12h10	<b>Session 1.A</b>	<b>Session 2.A</b>	<b>Session 3</b>	<b>Session 4.A</b>	<b>Session 5.A</b>	<b>Session 6.A1</b>	<b>Session 7.A2</b>	
30	10h40 - Keynote	539932 Mear	545093 Chaussard	538743 Schaer	565687 Romdhana	538800 Di Pretoro	539779 Cartigny	545127 Fabiani	
20	11h10 - com orale	545215 Barrera	545070 Ben Kilani	539995 Debacq	545183 Villanueva Martinez	539702 Wu	538234 Kalakech	540076 Benmammar	
20	11h30 - com orale	543978 Beaubier	527018 Bellot	539697 Régnier & Parvéry	544772 Ducamp	539162 Medina-Gonzalez	539892 Lopes	539655 Albuquerque	
20	11h50 - com orale	545193 Varela-Feijoo	541662 Jally	544206 González Martínez	545161 Ait El Mahjoub	543059 Chaumat	539558 Lopez	539230 Gueguen	
1h20	12h10 - 13h40	Déjeuner							

## SFGP 2024

### Programme du premier jour : Mardi 15 octobre 2024

#### Après-midi

30"	13h40 - 14h10	Session posters						
1h20	14h10-15h10/15h30	<b>Session 1.A</b>	<b>Session 2.A</b>	<b>Session 5.B</b>	<b>Session 2.B</b>	<b>Session 5.A</b>	<b>Session 6.A2</b>	<b>Session 7.A1</b>
20"	14h10 - com orale	539895 Roux-De-Balman	539674 Lamoot	531872 Harmand	544750 Mericq	544671 Fayet	545320 Mosser	538225 Michaud
20"	14h30 - com orale	544910 Gbedo	546396 Allanic	545329 Kapel	537106 Touze	539930 Truchot	539638 Bankoue Ntate	544683 Laurent
20"	14h50 - com orale	539748 Jablaoui	539305 Elmokdad	538687 Boit	541241 Patry	538673 Chakleh	539505 Minvielle	540593 Gautier
20"	15h10 - com orale	538644 Augier	543960 Assaf	544489 Fontana Lazzari	539414 Hatoum	539935 Quiring		539571 Tricas
30"	15h30 - 16h00	Pause-café						
55"	16h00-16h55	Conférence plénière de Paul-Joel Derian : des graines oléo-protéagineuses aux produits finis : l'histoire d'une bioraffinerie - Auditorium						
1h00	17h00-18h00	<b>Session 1.A</b>	<b>Session 2.A</b>	<b>Session 3</b>	<b>Session 4.A</b>	<b>Session 5.A</b>	<b>Session 5.B</b>	<b>Session 7.A2</b>
20"	17h00 - com orale	539450 Ventureira	539562 Triquet	545219 Caylet	544184 Jari	536889 De Hemptinne	538452 Randriambololona	544901 Ribeiro
20"	17h20 - com orale	545080 Albe-Slabi	540321 Jacques	542035 Delebarre*	540181 Moyano	540509 Privat	538981 Abdulmajid	544929 Pauss
20"	17h40 - com orale	539080 Fayolle	539105 Haroun	541018 Debacq	549290 Yasmine	544589 Shcherbakova	544479 Ruiz	540014 Ruiz
	18h00	Fin des sessions scientifiques						
45"	18h10 – 18h55	Rencontres par pôles						
1h45	19h15 - 21h00	Cocktail de bienvenue aux Terrasses du CID						

\* Orateur en cours de confirmation

## SFGP 2024

### Programme du deuxième jour : Mercredi 16 octobre 2024

#### Matin

Durée	Horaire	Auditorium	Salle 1	Salle 2	Salle 3	Salle 4	Salle 5	Salle 6	Salle 7
30	8h00-8h30	Accueil participants - preview							
55"	8h30-9h25	Conférence plénière de Cécile Barrère-Tricca : Captage, stockage et valorisation du CO2 (CCUS) comme leviers de décarbonation de l'industrie : quels enjeux ? quelles perspectives ? quels freins ? - Auditorium							
1h00	9h30 - 10h30	Session 7.C3	Session 2.A	Session 7.B	Session 4.B	Session 5.C	Session 5.B	Session 7. F2	
20"	9h30 - com orale	536597 Vaufleury	542776 Chauve	539636 Benrabah	538953 Dubourg	545324 Kherbeche	533691 Aljsem Alhmiedy	545178 De Weireld	
20"	9h50 - com orale	544050 Grekov	545020 Musy	545225 Saugnac	544740 Betancourt	540260 Gueguen	533637 Harion	545245 Osman	
20"	10h10 - com orale	544821 Untrau	538424 Philippart De Foy	542961 Condoret	544738 Betancourt	539802 Bellache	544307 Bautista	539882 Cadiou	
30"	10h30 - 11h00	Pause-café							
1h20	11h00 - 12h20/12h40	Session 7.C1	Session 2.A	Session 7.B	Session 4.B	Session 5.C	Session 6.B1	Session 1.E	
20"	11h00 - com orale	539422 Missaoui	538648 Cabaset	545078 Guillouet	541475 Causserand	538914 Batel	542898 Harscoat-Schiavo	545100 Buendia	
20"	11h20 - com orale	539522 Richermoz	540162 Lefèvre	544953 Joulia	544673 Serrano Leon	539610 Quezada Henry	540404 Crampon	539302 Khazem	
20"	11h40 - com orale	539520 Legrand	536502 Simonnot	544391 Pré	539150 Jacquemin	539434 Debacq	542937 Poque	539089 Polaert	
20	12h00 – com orale	545211 Supiot	540111 Rousseau	539483 Lafont	545011 El Kik	537510 Dujany		537867 Gésan-Guiziou	
20"	12h20 - com orale	544367 Charton		544890 Naji					
1h20	12h20 - 13h40	Déjeuner - Job dating							

## SFGP 2024

### Programme du deuxième jour : Mercredi 16 octobre 2024

#### Après-midi

30"	13h40 - 14h10	Session posters						
1h30	14h10 - 15h40	Session 7.C2	Session 2.B	Session 7.D3	Session 4.C	Session 1.E	Session 6.B2	Session 1.C
30"	14h10 - Keynote	545360 Lasala	539940 Thomas	543941 Hervy	544867 Jahan	545209 Alfenore	544561 Branco	539038 Della-Valle
20"	14h40 - com orale	544401 Pinilla	546566 Guezennec	543958 Eneau	539286 Edouard	540358 González-Martínez	546480 Dedieu	539671 Djelal
20"	15h00 - com orale	543701 Pina-Martinez	543850 Laubie	537285 Brillard	539438 Eshamuddin	538544 Arias	539031 Du	539614 Wu
20"	15h20 - com orale	544769 Bahadi	539994 Barrera	543379 Duran Martinez	545302 Fayolle	539634 Bourriquet	545075 Verne	544635 Pletacher
20"	15h40 - 16h00	Pause-café						
2h	16h00 - 18h00	Tutoriel	Tutoriel	Tutoriel	Tutoriel	Tutoriel	Tutoriel	Tutoriel
	18h00	Fin des sessions scientifiques						
1h	18h10 – 19h10	Casino Quizz Jeunes – Auditorium						
4h	20h00	Soirée de gala aux Franciscaines						

## SFGP 2024

### Programme du troisième jour : Jeudi 17 octobre 2024

#### Matin

Durée	Horaire	Auditorium	Salle 1	Salle 2	Salle 3	Salle 4	Salle 5	Salle 6	Salle 7
30"	8h00-8h30	Accueil participants - preview							
1h	8h40-9h40	Session 1.D	Session 2.B	Session 5.D	Session 4.C	Session 5.E	Session 7.D3	Session 7.E	<b>Session Européenne</b>
20"	8h40 – com orale	543876 Savoire	538682 Tollet	539119 Gornay	539855 Alliet	543064 Billet	545158 Acosta	545339 Freitas	
20"	9h00 -com orale	539773 Marin Gallego	538749 Pino Herrera	540594 Puydarrieux	545105 Hdidou	563349 Bounaceur	544265 Antonuccio	539961 Delgado	
20"	9h20 - com orale	544597 Kanabiya	537102 Hubau	542377 Mateo	540465 Ferreux	536886 Bana	533175 Delrue	544236 Dirion	
30"	9h40 – 10h00	Pause-café							
1h	10h00-10h55	Conférence plénière de Régis Réau : H2, CO2, CO : de petites molécules essentielles pour la transition énergétique - Auditorium							
1h20	11h00 – 12h/12h20	Session 1.D	Session 2.A	Session 5.D	Session 4.D	Session 5.E	Session 7.D2	Session 7.E	<b>Session Européenne</b>
20"	11h00 - com orale	513091 Wisniewski	544399 Delanney	538722 Homem Alves	540122 Herbelin	540540 Chen	544209 Pele	539567 Montastruc	
20"	11h20 - com orale	536916 Nioi	540528 Dos Santos	544608 Di Miceli Raimondi	539237 Tangredi	545327 Vitrac	540302 Cottineau	549460 Payet	
20"	11h40 - com orale	537619 Poidevin	539160 Medina-Gonzalez	545008 Romdhana	545167 Galfre	538929 Commenge	541803 Pitault	545210 Hoceini	
20"	12h00 - com orale	543994 Djelal					545182 Battikh	539992 Jourdan	
1h15	12h00 - 13h15	Déjeuner							

## SFGP 2024

### Programme du troisième jour : Jeudi 17 octobre 2024

#### Après-midi

15"	13h15 – 13h30	Session posters + remise du prix « Photo artistique »							
1h30	13h30 – 15h00	<b>Session 1.B</b>	<b>Session 2.B</b>	<b>Session 7.F1</b>	<b>Session 4.D</b>	<b>Session 5.F</b>	<b>Session 6.C1</b>	<b>Session 2.C</b>	Session Européenne
30"	13h30 - Keynote	545272 Briki	545240 Lombard	539870 Thomas	544977 Paul	545362 Titica	539942 Andreux	540106 Cosne	
20"	14h00 - com orale	540047 Largeau	536855 Van Der Werf	544941 Ballerat- Busserolles	538836 Trognon	539696 Authier	545250 Sauceau	537277 Monnier	
20"	14h20 - com orale	539629 Poser	540195 Pasquet	544395 Rozaini	544639 Lakehal	538845 Dumouilla	539551 Kurbatova	540228 Holo	
20"	14h40 - com orale	545354 Cheikhwafa	542306 Duval	541961 De Joannis	545307 Pechaud	540059 Rached	538761 Marchal	537271 Monnier	
20"	15h00 - 15h20	Pause-café							
1h	15h20 - 16h20	<b>Session 1.B</b>	<b>Session 7.E</b>	<b>Session 7.D1</b>	<b>Session 4.D</b>	<b>Session 5.F</b>	<b>Session 6.C2</b>	<b>Session 5.E</b>	Session Européenne
20"	15h20 - com orale	539956 Tottoli	537483 Olivès	539997 Lemonnier	544650 Charfi	545117 Ottini	542359 Tobón Vélez	538985 De Souza Lima	
20"	15h40 - com orale	539474 Meenakshisunda ram	546493 Kanniche	545288 Lucet--Berille	545289 Gillot	561429 Violet	540326 Resende De Azevedo	540704 Rocha Azevedo	
20"	16h00 - com orale	539498 Carrier	535653 Di Pretoro	539113 Kemel	542726 Fargues	544839 Kouzbour*	539277 Sakho		
10"	16h20 - 16h30	Clôture du congrès Auditorium - Auditorium							

\* Orateur en cours de confirmation

## SFGP2024 : programme scientifique - posters

### • Session 1 : Les agro- et bio-ressources – 51 posters

544733 Courson	539121 Courtois	539409 Feliz	539856 Le Loeuff	540358 González Martínez	547356 Cockx	539527 Delannoy	544552 Tollitte	544726 Villain- Gambier	539743 Boy
539842 Mericq	544487 Leluc	544461 Faure	539730 Nesterenko	545275 Peu*	544539 Romdhana*	544484 Othman	539861 Le Loeuff	545358 Cheikhwafa	539059 Della-Valle
538653 Benali	545050 Romdhana*	545356 Scrive	539721 Galvan	536906 Pécreaux	539576 Lecocq	545133 Drelich	545323 Isidore	544386 Demol*	538228 Caulier
539767 Boy	538354 Daoufa	538940 Bouquillon*	544238 Tallec	539246 Hanon	544542 Dimitrov	545190 Turchiuli*	540222 Athes	545099 Frances	544758 Belandria*
544862 Ferraro*	538614 Teuffo	544403 Kapel	539648 Boy	540193 Neveu	543933 Turchiuli	538686 Gillon	544394 Dimitrov	540183 Clavijo	544668 Vauchel
					545926 Ordonez*				

### • Session 2 : Les écosystèmes industriels - 20 posters

544424 Tribouilloy	540211 Dusson	538899 Paillery	544757 Triquet	545004 Serna	545379 Bakkass*	544359 Xuan*	539751 Rousseau	544526 Pinchaux*	538460 Keymoon
544699 Besch	543976 Collet	545132 Haroun	540001 Traore	539974 Osswald*	545201 Bourget	545290 Lemaitre	545172 Rizza	539858 Touze	539772 Gréjois

• **Session 3** : Formation, enseignement et projets de recherche – 5 posters

539790 Cartigny	540173 Blévin	541072 Debacq	539503 Berkalou	541015 Debacq
--------------------	------------------	------------------	--------------------	------------------

• **Session 4** : La maîtrise de la ressource en eau – 14 posters

539960 Outaleb	544527 Gerandi	544226 Rezzaz-Yazid*	537530 Ez-Zahi*	544997 Lewillion	542380 Ghekiere	544474 Ratel	544192 Gibert-Vilas*	537932 Djabri*	545235 Vauris
			539125 Ngue Song	537703 Parra	544743 Chikhi*	538112 Lamy			

• **Session 5** : Les méthodes et outils au service des procédés – 19 posters

545104 Buendia	545087 Mousa	541233 Violet	541207 Devlieger*	545124 Traore	545406 Romdhana*	543792 El Bazi*	538670 Chakleh	545224 Barcelo	538768 Lebaz
544237 Million	538894 Berkalou*	544501 Harmand*	539244 De Hemptinne	538632 Ferrari*	539925 Mokbel	543771 Devatine	533629 Harion	544954 Martinez	

• **Session 6** : Les procédés pour la santé – 10 posters

545202 Azouani	540484 Couvidat	539560 Tarlet	537319 Bouhaouche	538574 Bordes	539737 Trémouille	539850 Cogne*	516757 Goncalves*	539785 Cartigny	531595 Tarlet
-------------------	--------------------	------------------	----------------------	------------------	----------------------	------------------	----------------------	--------------------	------------------

• **Session 7** : La transition énergétique et industrielle – 29 posters

539875 Luneau	539769 Mandin*	544369 Charton	547447 Burdet*	545368 Chaouachi	539965 Hetreux	545035 Caiaia	539917 Dickson	538951 Struyven*	544298 Mandin*
544317 Mandin*	544304 Mandin*	543893 Di Profio	539766 Lamoot	539107 Demeslay*	541344 Battikh*	539944 Hajlaoui	541759 Carrasco Diaz	538868 Merouani*	540377 Arayedh
539605 Nait Hmad	539776 Mandin*	542291 Thery-Hetreux	539507 Ben Taher*	538855 Melin*	545173 Proust	538741 Jost	537399 Ibrahim	539787 Loweski Feliz	