

	Vendredi 26
8h30	Accueil
9h15	Bienvenue
9h30	<b>Potin</b>
10h00	Meslet-Cladiere
	Grovel
	Beniddir
11h00	Pause café
11h30	Poupon
	Grondin
	Gouzerh
12h30	Déjeuner
14h00	<b>Session posters</b>
15h00	Gravot
	Culioli
	Genta-Jouve
16h00	Pause café
16h30	Foursov
	Quer
	Nicolè
	Riva
	Lamy
18h10	
18h30	<b>Apéro</b>
	<b>Soirée bretonne</b>

...

	Samedi 27
9h00	<b>Lihoreau</b>
9h30	Piqueret
	Cordonnier
	Dubuisson
10h30	Pause café
11h00	Zidat
	Auffray
	Hamidi
12h00	<b>Discussion générale</b>
12h30	Déjeuner
14h00	<b>Discussion générale (suite)</b>
15h30	

Vendredi 26 octobre

---

8h30 - 9h15	Arrivée et enregistrement
9h15 - 9h30	Accueil et introduction par les organisateurs
9h30 - 10h00	<b>Philippe Potin</b> – Conférencier invité Using the chemical language of seaweed biotic interactions to shape future "one health"
10h00 - 10h20	<b>Laurence Meslet-Cladiere</b> Les métabolites secondaires des champignons terrestres et marins
10h20 - 10h40	<b>Olivier Grovel</b> La chimiodiversité d'un <i>Penicillium ubiquestum</i> marin passée à la loupe de la culturomique et de la métabolomique
10h40 - 11h00	<b>Mehdi Beniddir</b> Découverte d'alcaloïdes indolomonoterpéniques dimères inédits par la technique des réseaux moléculaires
11h00 - 11h30	Pause café
11h30 - 11h50	<b>Erwan Poupon</b> Changement de paradigme dans la biosynthèse des alcaloïdes guanidiniques complexes d'origine marine
11h50 - 12h10	<b>Isabelle Grondin</b> Des composés volatils insecticides aux composés non volatils anti-fouling : voyage au cœur des plantes et éponges de La Réunion et de la zone Océan Indien
12h10 - 12h30	<b>Flora Gouzerh</b> Cancers et odeurs
12h30 - 14h00	Pause déjeuner

14h00 - 15h00	Session posters
15h00 - 15h20	<b>Antoine Gravot</b> 'DEsCriBe' project: A wide assessment/investigation of phytochemical diversity in leaves, roots and seeds of <i>Brassica napus</i>
15h20 - 15h40	<b>Gérald Culioli</b> Coupling metabolome and microbiome analyses for deciphering the chemical dialogue between the brown alga <i>Taonia atomaria</i> and its epiphytic bacterial communities
15h40 - 16h00	<b>Grégory Genta-Jouve</b> MetWork: a Web Server for in-silico Metabolization of Natural Products
16h00 - 16h30	Pause café
16h30 - 16h50	<b>Guillaume Foursov</b> Interactions chimiques sphaignes-plantes vasculaires : le rôle des polyphénols en tourbières dans le contexte du réchauffement climatique
16h50 - 17h10	<b>Élodie Quer</b> Étude des greffes racinaires chez le sapin baumier ( <i>Abies Balsamea</i> )
17h10 - 17h30	<b>Florence Nicolè</b> Piège à odeur et mimétisme chimique chez le sabot de vénus
17h30 - 17h50	<b>Clémence Riva</b> Méthode de diagnostic de la résistance au varroa chez les abeilles domestiques
17h50 - 18h10	<b>Fabrice Lamy</b> Améliorer l'efficacité de la culture piège utilisée lors de la mise en place d'une stratégie <i>push-pull</i> pour lutter contre la mouche du chou : exploration de la diversité variétale du chou chinois
18h30 - ...	Apéro Soirée bretonne

Samedi 27 octobre

---

- 9h00 - 9h30      **Mathieu Lihoreau** – Conférencier invité  
How food chemistry mediates interactions in animal groups and communities
- 9h30 - 9h50      **Baptiste Piqueret**  
Appetitive associative olfactory memory is highly resistant in *Formica fusca* ants
- 9h50 - 10h10     **Marion Cordonnier**  
Distinguer un individu conspécifique d'un individu hétérospécifique au sein d'une zone hybride : des preuves comportementales aux signaux chimiques
- 10h10 - 10h30    **Candice Dubuisson**  
Impact de l'environnement olfactif sur la ponte de la noctuelle du maïs, *Agrotis ipsilon*
- 10h30 - 11h00    Pause café
- 11h00 - 11h20    **Timothée Zidat**  
Anal scent gland secretions inform on sexual maturity, sex and social status in the Alpine marmot, *Marmota marmota* (Rodentia: Sciuridae): a role in intrasexual competition in cooperative breeders?
- 11h20 - 11h40    **Thomas Auffray**  
Attractivité de Composés Organiques Volatils sur le Pou Rouge *Dermanyssus gallinae*
- 11h40 - 12h00    **Rachid Hamidi**  
Dynamique de population de *Plodia interpunctella* (Lepidoptera : Pyralidae) et foyers de contaminations dans un contexte agro-alimentaire
- 12h00 - 12h30    Discussion générale
- 12h30 - 14h00    Pause déjeuner
- 14h00 - 15h30    Discussion générale (suite)