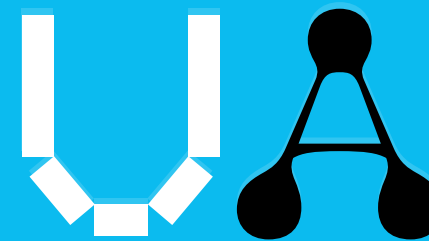


Commission recherche du 14 novembre 2022



université
angers



Ordre du jour

1 - Informations générales

- . Point Collège Doctoral
- . Adhésion Biogenouest
- . Synthèse recherche HCERES

2 – Vie des laboratoires

- . Changement de direction SFR Confluences
- . Présentation du projet COCON – Nicolas Zigon

4 – Questions diverses

Informations générales

- . Point Collège Doctoral
- . Adhésion Biogenouest
- . Synthèse recherche HCERES

Point Collège Doctoral

Arrêté Formation Doctorale
Répartition 2023 des CD dans les ED

Arrêté formation doctorale

*Arrêté du 26 août 2022 modifiant l'arrêté du 25 mai 2016

CSI

- Réunion obligatoire avant l'inscription en 2^{ème} année et avant chaque nouvelle inscription
- Formule des recommandations à l'ED après chaque entretien
- Joue un rôle de prévention des violences et discriminations
- 3 étapes distinctes à prévoir: avancement des travaux, entretien doctorant.e sans direction, entretien direction sans doctorant.e

Intégrité scientifique

- Respect de l'intégrité scientifique et mise en place d'un parcours depuis l'inscription (signature de la charte) jusqu'à la soutenance de thèse (Serment)

Contrats doctoraux UA CQ 2022 – 2027

Allocations UA affectées aux ED : 20

	VAAME	MATH-STIC	SPI	BS	3 M	STT	EDGE	ALL	ELICC	DSP
UA – ED	3,5	3		4	3,5	2	1	1		2
UA Alloc handicap	0,5									
UA sur projet	7 *									

* Dont 1,5 max fléchées sur des contrats post-doctoraux

Rappel: année 2022

Allocations UA affectées aux ED : 20

	VAAME	MATH-STIC	SPI	BS	3 M	STT	EDGE	ALL	ELICC	DSP
UA – ED	3	3		4	4	2	1	1	2	
UA Alloc handicap	0									
UA sur projet	7,5 *									

* Dont 1,5 max fléchées sur des contrats post-doctoraux

Contrats doctoraux UA CQ 2022 – 2027 : année 2023

Allocations UA affectées aux ED : 19

	VAAME	MATH-STIC	SPI	BS	3 M	STT	EDGE	ALL	ECLIS	DSP
UA – ED	4	3		4	2*	2	1	1	2	
UA Alloc handicap	0**									
UA sur projet	9,5 ***									

* Demande de Moltech de réserver la 3^{ème} allocation pour co-financements avec EUR LUMOMAT

** En 2022 deux thèses Handicap présentées au ministère mais non retenues financées par l'UA dans le cadre des concours EDs

*** Dont : 1 fléchée co-financements EUR LUMOMAT / 1 supplémentaire LPR fléchée SHS / 1,5 max fléchées sur des contrats post-doctoraux

POUR INFORMATION

Adhésion BiogenOuest

Présentation du GIS BGO



Biogenouest

Réseau de plateformes technologiques en Sciences du vivant et de l'environnement du Grand Ouest

37 plateformes labellisées réparties en **6 axes** :

- Génomique
- Protéomique
- Exploration fonctionnelle
- Bio-imagerie
- Analyse structurale et métabolique
- Bioinformatique

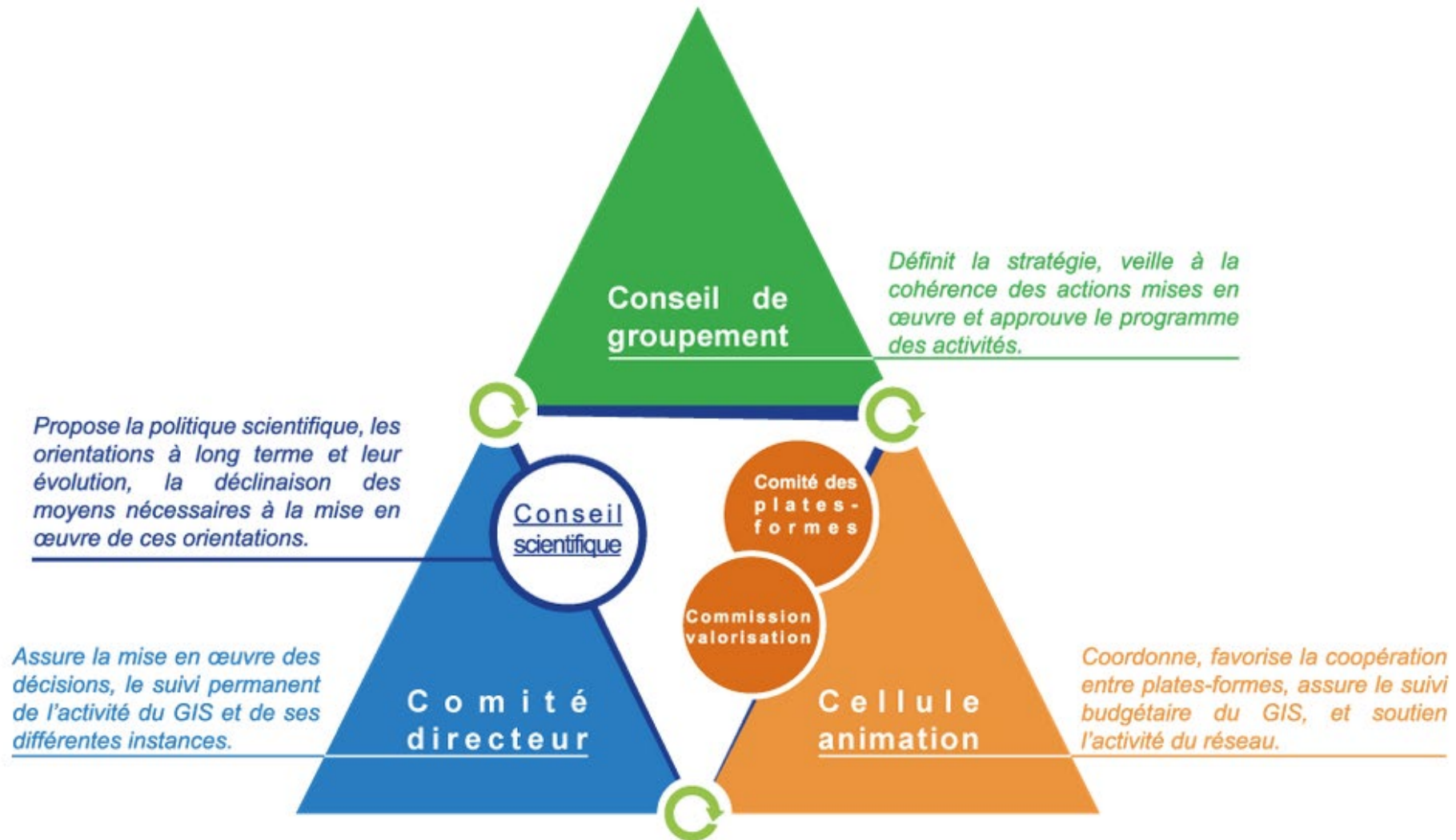
11 tutelles membres du GIS:

- ANSES,
- CNRS,
- Ifremer,
- INRAE,
- Inria,
- Inserm,
- Univ Angers,
- Univ Bretagne Occidentale,
- Univ Bretagne Sud,
- Nantes Université,
- Univ Rennes 1

Missions :

- Soutien les demandes de financement (équipement et RH) auprès des régions PdL et Bzh (environ 1 M€ / an / région) et auprès du GIS IBiSA
- Animation scientifique (colloque gen2bio annuel)
- Assurance qualité
- Formation
- Communication

Gouvernance & Pilotage du GIS BGO



L'UA dans le GIS BGO

5 plateformes labellisées :

- Pôle Végétal :
 - PHENOTIC : phénotypage des plantes et semences
 - PHYTO (composante du réseau CORSAIRE) : analyses phytochimiques
- Pôle Santé
 - PRISM : RMN, IRM, Médecine nucléaire
 - Lentivect: Production de vecteurs lentiviraux
 - SynNanoVect : Production de vecteurs synthétiques



Pilotage : UA participe au conseil de groupement,
UA impliquée dans la vice-présidence du conseil scientifique (Claudine Landes)

Adhésion au GIS: depuis sa création adhésion gratuite mais besoins en renouvellement RH (cellule d'animation)

=> décision du CG du 30-06-2022 : participation des tutelles membres au prorata du nombre de PTF labellisées et de l'implication des tutelles

=> pour UA : 3800 € / an

POUR INFORMATION

HCERES

Synthèse Recherche HCERES

Reçue le 27.10.2022

Observations générales et erreurs factuelles à remonter pour 14.11.2022

Observations Générales

Le retour vers l'HCERES sera organisé en 3 points

- Informations sur les évolutions depuis 2020 notamment dans la structuration des UR (LETG, SOPAM, GEROM)
- Méthodologie : biais méthodologique dû au fait que le « poids » représenté par chaque tutelle ne soit pas pris en compte
 - => sous évaluation ou sur évaluation du rôle de certaines tutelles dans leur contribution à la recherche sur le site
 - => prisme déformant pour certaines thématiques notamment pour les unités multisites
- Incohérences entre certaines synthèses (Forces-Faiblesses) mises en focus et les extraits des rapports HCERES présentés dans le document

POUR INFORMATION

Vie des Laboratoires

- . Changement de direction SFR Confluences
- . Présentation du projet COCON – Nicolas Zigon

SFR Confluences

Suite au vote du conseil de la SFR Confluences du 23.09.2022, nouvelle équipe de direction à compter du 01.01.2023

**Dominique Sagot
Duvaux**

Chadia Arab
Isabelle Trivisani



Directeur : Jean FOUGEROUSE

Adjoint.e.s :

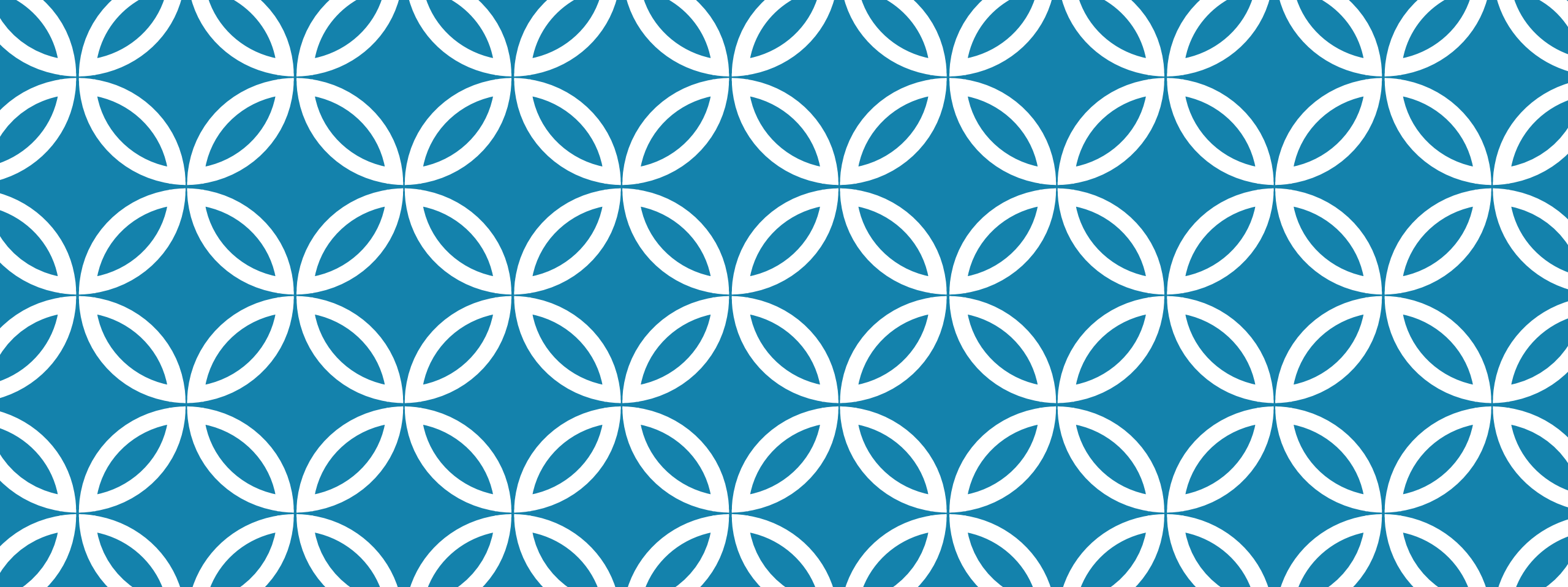
Carole AVIGNON

Emmanuel GRATTON

POUR INFORMATION

Bilan AAP interne 2019

Présentation du projet COCON par Nicolas ZIGON – information



14 novembre 2022



BILAN PROJET COCON

Chiral & Optically active
COnducting Networks

AAP Commission Recherche 2019

Nicolas Zigon