

**DOCTORAT SCIENCES
BRETAGNE DE LA MER
LOIRE ET DU LITTORAL**

Conseil du 2 juillet 2020

Ordre du jour

- Financements de thèse : rentrée 2020
- Point HCERES
- Journées de l'EDSML
- Prolongation des contrats doctoraux

Compte-rendu du conseil

Etaients présents ou représentés :

C. Meur-Ferec, Ph. Pondaven, M. Desse, H. Howa, D. Gascuel, B. Schoefs, X. Carton, A. Cudennec, E. Saux, V. Pichereau, A. Renault, A. Piron, A. Guennec, L. Patry, M. Torterotot, C. Choquel, R. Postaire, P. Fourrier, E. Bondu

Excusés : K. Rehel, C. Chadenas, J. Dumay, B. Moreau, JF. Filippot, M. Pavec, P. Poupon

Invités : G. Rouillet, YF. Pouchus, M. Jebbar, L. Tito de Morais, B. Trouillet

La Directrice de l'EDSML présente les différents points à l'ordre du jour.

Financements de thèse

Pays de la Loire

- Université d'Angers			
- U Angers	1	100 %	
- Université de Nantes			
- U Nantes :	2	100 %	
- financements IFREMER :	4	100 %	
- Région Pays de la Loire	0		
- Le Mans Université			
- Le Mans U	0,5		
- Région Pays de la Loire	0,5		
- CD 53	1	100 %	

Financements de thèse

Bretagne

- Agrocampus

- ARED Région Bretagne 0,5
- Agrocampus 0,5

- Université de Bretagne Sud

- UBS 1
- ARED Région Bretagne 0,5

- Université de Bretagne Occidentale

- UBO 13 1/2
- ARED Région Bretagne contingent UBO 10 1/2
- ISblue 3 1/2
- ARED Région Bretagne contingent Isblue 7 1/2
- IFREMER financements 4 100 %
- ARED Région Bretagne contingent IFREMER 1 1/2
- ARED IRD 1 1/2
- ARED Ecole Navale 1 1/2
- IFREMER contrat de recherche 5 1/2
- CNRS 1 100 %
- France Filière Pêche 3 1/2
- ANR 2 1/2
- Brest Métropole 0
- + Agence Loire Bretagne, ENS, Guyane,

Financements de thèse : quelques chiffres

- sujets de thèse déposés 66
- dossiers de candidature déposés sur TEBL 774
La directrice de l'ED rappelle qu'il est important que l'ensemble des dossiers soient saisis sur TEBL, le site donne de la visibilité à l'ED et permet de montrer quelle est son attractivité.
- auditions programmées 106
Avec la participation des membres des commissions SDV, SHS, SDU, SPI, et pour les sujets financés par IFREMER avec la participation d'un membre de la direction scientifique et un représentant de la DRH.

Financements de thèse Région Pays de la Loire

Université de Nantes : 2 financements à 100 % de l'établissement à attribuer

LE SUJET	unité de recherche	Directeur de thèse -	co-encadrant	ft 1	candidat		classement candidat
Rôle de rétention des contaminants par l'habitat Benthique à Haploops (BETHIPLoops)	UMR 6554 - LETG	Baltzer Agnès	Aurore Zalouk-Vergnoux	U Nantes demandé	Elise	LHOSTE	1
	UMR 6554 - LETG	Baltzer Agnès	Aurore Zalouk-Vergnoux	U Nantes demandé	Mégane	Daniel	NC
risque lié à l'instabilité des Parois ROcheuses au NUNavik, Canada (PRO-NUN)	UMR 6554 - LETG	Decaulne Armelle		U Nantes demandé	Christopher	Crovetto	1
Activités humaines en mer et biodiversité marine : une approche géo-historique en Manche	UMR 6554 - LETG	Godet Laurent		U Nantes demandé	Guillaume	Corbeau	1
Distribution des terres rares dans les réseaux trophiques des écosystèmes estuariens	EA 2160 - MMS	Poirier Laurence, Nicolas	Zalouk-Vergnoux Aurore	U Nantes demandé	Julie	Rétif	1
	EA 2160 - MMS	Poirier Laurence, Nicolas	Zalouk-Vergnoux Aurore	U Nantes demandé	Alice	Pellerin	2
	EA 2160 - MMS	Poirier Laurence, Nicolas	Zalouk-Vergnoux Aurore	U Nantes demandé	Konstanze	Bergunder	3

Financements de thèse Région Pays de la Loire

Université de Nantes :

Pour information : désistement

1 candidat désisté							
Les trajectoires des espaces naturels protégés littoraux dans le contexte de changement climatique	UMR 6554 - LETG	Chadenas Céline		U Nantes demandé		Maria	Petit

En partenariat avec Agence d'Urbanisme

Changement climatique : Aménagement flexible de l'estuaire de la Loire	UMR 6554 - LETG	Chadenas Céline	Maillere Claude	CIFRE EN COURS DE DEMANDE
--	------------------------	--------------------	--------------------	------------------------------

Financements de thèse Région Pays de la Loire

Université de Nantes

Proposition de classement :

Sujet classé 1

LE SUJET	unité de recherche	Directeur de thèse -	co-encadrant	ft 1	candidat		classement candidat
Distribution des terres rares dans les réseaux trophiques des écosystèmes estuariens	EA 2160 - MMS	Poirier Laurence, Nicolas	Zalouk-Vergnoux Aurore	U Nantes demandé	Julie	Rétif	1
	EA 2160 - MMS	Poirier Laurence, Nicolas	Zalouk-Vergnoux Aurore	U Nantes demandé	Alice	Pellerin	2
	EA 2160 - MMS	Poirier Laurence, Nicolas	Zalouk-Vergnoux Aurore	U Nantes demandé	Konstanze	Bergunder	3

Sujet classé 2

LE SUJET	unité de recherche	Directeur de thèse -	co-encadrant	ft 1	candidat		classement candidat
Activités humaines en mer et biodiversité marine : une approche géo-historique en Manche	UMR 6554 - LETG	Godet Laurent		U Nantes demandé	Guillaume	Corbeau	1

Sujet classé 3

Rôle de rétention des contaminants par l'habitat Benthique à Haploops (BETHIPLOOPS)	UMR 6554 - LETG	Baltzer Agnès	Aurore Zalouk-Vergnoux	U Nantes demandé	Elise	Lhoste	1
	UMR 6554 - LETG	Baltzer Agnès	Aurore Zalouk-Vergnoux	U Nantes demandé	Mégane	Daniel	NC

Sujet classé 4

risque lié à l'instabilité des Parois ROcheuses au NUNavik, Canada (PRO-NUN)	UMR 6554 - LETG	Decaulne Armelle		U Nantes demandé	Christopher	Crovetto	1
Activités humaines en mer et biodiversité marine : une approche géo-historique en Manche	UMR 6554 - LETG	Godet Laurent		U Nantes demandé	Guillaume	Corbeau	1

VOTE SUR LE CLASSEMENT ET LES CANDIDATS : UNANIMITE

Financements de thèse Région Pays de la Loire

Université de Nantes

Financements IFREMER : 100 %

LE SUJET	unité de recherche	Directeur de thèse -	co-encadrant	ft 1	candidat		classement candidat
MULTITOUT : Concilier des objectifs de rendements durables des pêches avec des objectifs écosystémiques : points de référence multi-spécifiques et méthodes d'évaluation de scénarios de gestion multi-objectifs	IFREMER EMH (Ecologie et Modèles pour	stephanie mahevas	sigrid Lehuta	100 % IFREMER	Antoine	Ricouard	1
	IFREMER EMH (Ecologie et Modèles pour	stephanie mahevas	sigrid Lehuta	100 % IFREMER	Ophelia	Miralles	Désistement
Elaboration d'hydrogels thermo-sensibles et injectables à base d'exopolysaccharides marins pour l'ingénierie tissulaire	IFREMER LEMMBB (Écosystèmes	Collic Jouault Sylvia		100 % IFREMER	Arnaud	Fillaudeau	1
	IFREMER LEMMBB (Écosystèmes	Collic Jouault Sylvia		100 % IFREMER	manon	Choulot	NC

Financements de thèse Région Pays de la Loire

Université de Nantes

Financements IFREMER : 100 %

LE SUJET	unité de recherche	Directeur de thèse -	co-encadrant	ft 1	candidat		classement candidat
Échanges de CO2 atmosphérique dans les marais Charentais : processus, dynamique et facteurs de contrôle associés	IFREMER LER (Environnement ressources)	Polsenaere Pierre	Philippe Souchu	100 % IFREMER	Jérémy	Mayen	1
	IFREMER LER (Environnement ressources)	Polsenaere Pierre	Philippe Souchu	100 % IFREMER	Oscar	Sanchez	2
	IFREMER LER (Environnement ressources)	Polsenaere Pierre	Philippe Souchu	100 % IFREMER	Varun	Katoch	NC
	IFREMER LER (Environnement ressources)	Polsenaere Pierre	Philippe Souchu	100 % IFREMER	Daniel	Casaban- Padrino	Désistement

Financements de thèse Région Pays de la Loire

Université de Nantes

Financements IFREMER : 100 %

LE SUJET	unité de recherche	Directeur de thèse -	co-encadrant	ft 1	candidat		classement candidat
DEvenir et interaction entre MlcrocystiS et son microbiomE en miLieu estuarien (DEMISEL)	IFREMER LPHY (Laboratoire PHYCotoxines)	Amzil Zouher	Briand Enora	100 % IFREMER	Océane	Reignier	1
	IFREMER LPHY (Laboratoire PHYCotoxines)	Amzil Zouher	Briand Enora	100 % IFREMER	Simon	Colas	2
Effets moléculaires et physiologiques de l'exposition à des pesticides chez l'huître creuse	IFREMER LEcotox (Laboratoire	Sussarellu Rossana	Thierry Burgeot	100 % IFREMER	Thomas	Sol Dourdin	1
	IFREMER LEcotox (Laboratoire	Sussarellu Rossana	Thierry Burgeot	100 % IFREMER	Elise	LHOSTE	2

Financements de thèse Région Pays de la Loire

Université d'Angers

LE SUJET	unité de recherche	Directeur de thèse -	co-encadrant	ft 1	Ft 2	candidat		classement candidat
Impact du dégel des glaciers Arctiques sur les habitats benthiques du Kongsfjorden (Svalbard)	UMR 6112 - LPG	Howa Hélène	Maria Pia Nardelli	100 % Univ Angers		Corentin	Guilhermic	1
	UMR 6112 - LPG	Howa Hélène	Maria Pia Nardelli	100 % Univ Angers		Konstanze	Bergunder	2

Financements de thèse Région Pays de la Loire

Le Mans Université

LE SUJET	unité de recherche	Directeur de thèse -	co-encadrant	ft 1	Ft 2	candidat		classement candidat
Longs ARN Non Codants de Microalgues	EA 2160 - MMS	Casse, Nathalie	Chénais, Benoît	50 % Univ Le Mans	50 % Région Pays de la Loire	Aurélie	Peticca	1
Régulation de la réorientation métabolique vers l'accumulation de triglycérides chez la diatomée marine <i>Phaeodactylum tricornutum</i> soumise à un stress	EA 2160 - MMS	Ulmann Lionel		100 % CD 53		Victor	Murison	1
	EA 2160 - MMS	Ulmann Lionel		100 % Conseil départemental 53		Thibault	CLAVIER	2

Vote sur l'ensemble des attributions des établissements Région Pays de la Loire : UNANIMITE

Financements de thèse Région Bretagne

Agrocampus Ouest

LE SUJET	unité de recherche	Directeur de thèse -	co-encadrant	ft 1	Ft 2	candidat		classement candidat
ClimTroph-D, Changement climatique, réseaux trophiques, et ressources halieutiques : modélisation dynamique de l'impact des évènements extrêmes de type vagues de chaleur marines	UMR ESE - Agrocampus	GASCUEL Didier	CHEUNG William	50 % ARED Agrocampus Ouest	50 % Agrocampus Ouest	Vianney	GUIBOURD de LULZINAI	1

Financements de thèse Région Bretagne

UBO

Financements IFREMER : 100 %

LE SUJET	unité de recherche	Directeur de thèse -	co-encadrant	ft 1	candidat		classement candidat
Impact des ondes solitaires internes sur la dynamique sédimentaire du Golfe de Gascogne	UMR 6523 - LOPS	Lazure Pascal	Dufois François	100 % IFREMER	Adèle	Moncuquet	1
	UMR 6523 - LOPS	Lazure Pascal	Dufois François	100 % IFREMER	Solène	Déalbéra	2
	UMR 6523 - LOPS	Lazure Pascal	Dufois François	100 % IFREMER	Fleur	Nicolay	3
Exploration de la diversité taxonomique et fonctionnelle des communautés microbiennes incultivées et leur implication dans le cycle du méthane	UMR 6197 - LM2E	Laurent TOFFIN	c.cornet@student.rug.nl	100 % IFREMER	Cas	Cornet	1
	UMR 6197 - LM2E	Laurent TOFFIN	sauvann.paulino19@gmail.com	100 % IFREMER	Sauvann	Paulino	2

Financements de thèse Région Bretagne

UBO

Financements IFREMER : 100 %

LE SUJET	unité de recherche	Directeur de thèse -	co-encadrant	ft 1	candidat		classement candidat
Modélisation Des Écosystèmes Benthiques Basée Sur Les Traits Fonctionnels	IFREMER - LEBC (Ecologie Benthique)	Marzloff Martin		100 % IFREMER	Clément	Violet	1
	IFREMER - LEBC (Ecologie Benthique)	Marzloff Martin		100 % IFREMER	Andéol	Bourgouin	2
Effet des peptides de l'aliment sur le développement osseux des poissons	UMR 6539 - Laboratoire des sciences de	Zambonino José	Koumoundouros Giorgos	100 % IFREMER	ALIKI	PRINTZI	1
	UMR 6539 - Laboratoire des sciences de	Zambonino José	Koumoundouros Giorgos	100 % IFREMER	Annalisa	ZUCCAROTTO	NC

Financements de thèse Région Bretagne

UBO

Financement Agence de l'Eau Loire Bretagne + Région Pays de la Loire

LE SUJET	unité de recherche	Directeur de thèse -	co-encadrant	ft 1	Ft 2	candidat		classement candidat
Les communautés benthiques du bassin maritime de la Rance et de la baie de Saint-Malo : structure, fonctionnement et organisation du réseau trophique	IFREMER - LER (Environnement ressources)	Desroy Nicolas	Eric Feunteun	75 % Agence de l'Eau Loire Bretagne	25 % Région Pays de la Loire	Titouan	Bréban	1

Financements de thèse Région Bretagne

UBO

1/2 Financements Unités IFREMER Bretagne en attente CONFIRMATION ou en attente d'un co financement

LE SUJET	unité de recherche	Directeur de thèse -	co-encadrant	ft 1	Ft 2	candidat		classement candidat
Géochimie des gaz et des composés soufrés en contexte volcanique sous-marin : application à Mayotte	IFREMER - GM - Cycles Géochimiques et ressources	Rouxel Olivier	Rinnert Emmanuel	50 % contrat recherche IFREMER	soit financemetrn par TOTAL, soit département REM	Manon	Mastin	1
		Rouxel Olivier	Rinnert Emmanuel	50 % contrat recherche IFREMER		Alice	Pellerin	désistement
vers la Compréhension des réponses de l'environnement cÔtier aux événements eXTrêmes dans un contexte de changement CLIMatique	UMR 6523 - LOPS	Charria Guillaume	Verney Romaric	50 % IFREMER	POUR INFO LC1 AREC	Coline	Poppeschi	1
	UMR 6523 - LOPS	Charria Guillaume	Verney Romaric	50 % IFREMER	POUR INFO LC1 AREC	Cécile	Gaillard	2

Important : Pour ce sujet : consulter la page 40 de ce compte rendu

Financements de thèse Région Bretagne

UBO

Financement CNRS

LE SUJET	unité de recherche	Directeur de thèse -	co-encadrant	ft 1	candidat		classement candidat
Caractérisation statistique de la turbulence d'une couche de surface atmosphérique couplée avec les vagues	UMR 6523 - LOPS	Marie-Noëlle Bouin	Jean-Marc Delouis, Francois	100 % CNRS (80 PRIME)	Edouard	Gauvrit	1

UBO

Financement ENS (fléché sur le candidat)

LE SUJET	unité de recherche	Directeur de thèse -	co-encadrant	ft 1	candidat		classement candidat
Modelisation mathematique de l'interaction tourbillon-atmosphere.	UMR 6523 - LOPS	Carton xavier	Gula Jonathan	100 % ENS	Armand	Vic	1

Financements de thèse Région Bretagne

UBO

ARED Région Bretagne contingent Ecole Navale + financement IFREMER

LE SUJET	unité de recherche	Directeur de thèse -	co-encadrant	ft 1	Ft 2	candidat		classement candidat
Optimisation paramétrique des hydrofoils : application aux supports Olympiques	EA 3634 - IRENav	Jacques André ASTOLFI	Patrick Bot, Benoit Augier	50 % ARED IRENAV	50 % IFREMER	Agathe	de La Hougue	1

UBO

ARED Région Bretagne Contingent IRD + financement IRD

LE SUJET	unité de recherche	Directeur de thèse -	co-encadrant	ft 1	Ft 2	candidat		classement candidat
Distribution et variabilité à petite échelle de la biomasse de phytoplancton et de sa diversité sur le plateau sud-sénégalais	UMR 6539 - LEMAR	GORGUES Thomas	MACHU Eric	ARED IRD	ANR SOLAB	AIDA	BEYE	1

Financements de thèse Région Bretagne

UBO ARED Région Bretagne Contingent IFREMER + autres financements (FFF et IFREMER)

LE SUJET	unité de recherche	Directeur de thèse -	co-encadrant	financement		candidat		classement candidat
				ft 1	Ft 2			
Rôle de la connectivité hydrodynamique et des conditions environnementales sur la dynamique spatio-temporelle des efflorescences à Pseudo-nitzschia	IFREMER - LEP (Ecologie pélagique)	Chapelle Annie	Le Gac Mickael	50 % ARED IFREMER	50 % France Filière Pêche	Léa	Prigent	1
	IFREMER - LEP (Ecologie pélagique)	Chapelle Annie	Le Gac Mickael	50 % ARED IFREMER	50 % France Filière Pêche	Nicolas	Delatre	2
Tolérance thermique et adaptation physiologique de l'huître dans un environnement changeant	UMR 6539 - LEMAR	Fleury Elodie	Pernet Fabrice	40 % ARED IFREMER	60 % IFREMER	Coline	Caillon	1
	UMR 6539 - LEMAR	Fleury Elodie	Pernet Fabrice	40 % ARED IFREMER	60 % IFREMER	Louis	Beismerand	désistement

Financements de thèse Région Bretagne

UBS

ARED Région Bretagne contingent UBS + financement UBS

LE SUJET	unité de recherche	Directeur de thèse -	co-encadrant	ft 1	Ft 2	candidat		classement candidat
Compréhension des interactions entre macroalgues proliférantes et leurs communautés bactériennes dans un contexte de réchauffement climatique	EA 3884 - LBCM	BOURGOUG NON Nathalie	Gwenaëlle Le Blay	50 % ARED UBS	50 % UBS	Sauvann	Paulino	1
	EA 3884 - LBCM	BOURGOUG NON Nathalie	Gwenaëlle Le Blay	50 % ARED UBS	50 % UBS	Valentin	Clédassou	2

UBS

En attente de financement

LE SUJET	unité de recherche	Directeur de thèse -	co-encadrant	ft 1	Ft 2	candidat		classement candidat
Impact des propriétés chimiques, physiques et mécaniques d'hydrogels biosourcés sur la colonisation des organismes marins	EA 3884 - LBCM	FAY Fabienne	HELLIO Claire	ARED LC1		Marie	Champion	1

Financements de thèse Région Bretagne

UBO et UBS

Financement UBO EDSML + Financement UBS

LE SUJET	unité de recherche	Directeur de thèse -	co-encadrant	ft 1	Ft 2	candidat		classement candidat
Variations climatiques holocènes et dynamiques d'anthropisation des bassins versants depuis le Néolithique : comparaison Bretagne Nord / Bretagne Sud	UMR 6538 - LGO	GOUBERT Evelyne	VIDAL Muriel	50 % UBO EDSML fléché	50 % UBS EDSML fléché	Ophélie	DAVID	1
	UMR 6538 - LGO	GOUBERT Evelyne	VIDAL Muriel	50 % UBO EDSML fléché	50 % UBS EDSML fléché	Cécile	Figus	2

= 1 1/2 ft UBO EDSML

→ 1 1/2 Financement affecté sur 13

Financements de thèse Région Bretagne

UBO

Financement ARED Région Bretagne contingent ISblue + autres financements

LE SUJET	unité de recherche	Directeur de thèse -	co-encadrant	ft 1	Ft 2	candidat		classement candidat
Le rôle des politiques d'assurance et d'indemnisation dans les stratégies résidentielles en contexte de risques côtiers au Québec et en France	UMR 6554 - LETG	MEUR-FEREC Catherine	MARIE Guillaume	50 % ARED Isblue	ANR	Julie	DELANNOY	1
	UMR 6554 - LETG	MEUR-FEREC Catherine	MARIE Guillaume	50 % ARED Isblue	ANR	Noé	Metge	2
Etudes des rétro-actions entre vagues et banquise en Arctique.	UMR 6523 - LOPS	SUTHERLAND, Peter	LIQUE, Camille	50 % ARED Isblue	50 % contrat de recherche	Emma	Bent	1
	UMR 6523 - LOPS	SUTHERLAND, Peter	LIQUE, Camille	50 % ARED Isblue	50 % contrat de recherche	Romain	Torres	NC
	UMR 6523 - LOPS	SUTHERLAND, Peter	LIQUE, Camille	50 % ARED Isblue	50 % contrat de recherche	Hamidreza	Moazzami	NC
Modélisation de la dynamique de population et de l'évolution des traits biologiques de l'anchois et de la sardine du golfe de Gascogne au travers d'une approche couplée DEB-IBM.	IFREMER - LBH (biologie Halieutique)	Bacher Cedric	Huret Martin	50 % ARED Isblue	50 % France Filière Pêche	Clara	Menu	1

Financements de thèse Région Bretagne

UBO
Financement ARED Région Bretagne contingent ISblue + Financement UBO EDSML

LE SUJET	unité de recherche	Directeur de thèse -	co-encadrant	ft 1	Ft 2	candidat		classement candidat
Approche multistress : Impact du changement climatique et d'un stress chimique (perturbateur endocrinien) sur le cycle de vie d'un poisson sentinelle marin	UMR 6539 - LEMAR	Guy CLAIREAUX	Véronique Loizeau; Arianna Servili	50 % ARED Isblue	50 % UBO EDSML engagé en février	Jimmy	Devergne	1
	UMR 6539 - LEMAR	Guy CLAIREAUX	Véronique Loizeau; Arianna Servili	50 % ARED Isblue	50 % UBO EDSML engagé en février	Mathilde	CHEMEL	2
Méthodes analogues pour l'identification de simulations océanographiques globales	UMR 6523 - LOPS	Sévellec Florian	Tandeo Pierre	50 % ARED Isblue	50 % UBO EDSML engagé en février	Pierre	Le Bras	1
	UMR 6523 - LOPS	Sévellec Florian	Tandeo Pierre	50 % ARED Isblue	50 % UBO EDSML engagé en février	Alexandre	Bachelier	2

= 2 ½ ft UBO EDSML

→ 3 ½ financements affectés sur 13

Financements de thèse Région Bretagne

UBO

ARED Région Bretagne Contingent UBO + autres financements (FFF + ISblue)

LE SUJET	unité de recherche	Directeur de thèse -	co-encadrant	ft 1	Ft 2	candidat		classement candidat
Etude des cinétiques de décontamination de l'acide domoïque par les Pectinidés : aide à la décision relative à la gestion des stocks	UMR 6539 - LEMAR	Hégaret Hélène	Fabioux Caroline	50 % ARED UBO	50 % France Filière Pêche	Margot	Deléglise	1
Impacts du niveau de la mer sur l'architecture du plateau et les processus de diagénèse au cours des derniers 17 Ma (IODP-Exp387-AMAZON).	UMR 6538 - LGO	RABINEAU Marina	GORINI Christian	50 % ARED UBO	50 % Isblue	Lucas	Tortarolo	1
L'augmentation de la fréquentation touristique dans les aires marines protégées : des solutions juridiques aux implications socio-économiques	UMR 6308 - AMURE	POMADE Adélie	REGNIER Esther	50 % ARED UBO	50 % Isblue	Mariana	Bruck de Moraes Ponna Schiavetti	1
	UMR 6308 - AMURE	POMADE Adélie	REGNIER Esther	50 % ARED UBO	50 % Isblue	Vincent	Leprêtre	NC
GOODFISH - Préférences des consommateurs pour les produits de la mer dans un contexte de dégradation des écosystèmes marins et face aux nouveaux enjeux alimentaires : quelles interactions entre les motivations environnementales et santé ?	UMR 6308 - AMURE	LE FLOC'H Pascal	DAURES Fabienne	50 % ARED UBO	50 % Isblue	Jean-François	Dewals	1
	UMR 6308 - AMURE	LE FLOC'H Pascal	DAURES Fabienne	50 % ARED UBO	50 % Isblue	Mathieu	Cuilleret	2

NB :

- le sujet Pascal Le Floc'h : reste en attente du retour de Quimper Communauté, et permettrait de remonter un sujet également en ISblue (décision QC retardé du fait des élections municipales)

VOTE sur l'ensemble des recrutements des pages 15 à 27 : UNANIMITE

Financements de thèse Région Bretagne

UBO

ARED Région Bretagne Contingent UBO + ½ financement EDSML engagé

LE SUJET	unité de recherche	Directeur de thèse -	co-encadrant	ft 1	Ft 2	candidat		classement candidat
dynamique des Vortex Océaniques Couplés avec l'Atmosphère à MEso et à sous méso échelle (VOCA-ME)	UMR 6523 - LOPS	Carton xavier	Gula Jonathan	50 % ARED UBO	EDSML demandé	Arne	Bendinger	Démission Recrutement réouvert pour audition
BIOMET : cycles BIOgéochimiques des METAux traces dans le secteur indien de l'océan austral	UMR 6539 - LEMAR	Sarhou Géraldine	Planquette Hélène	50 % ARED UBO	EDSML demandé	Alice	Pellerin	1
	UMR 6539 - LEMAR	Sarhou Géraldine	Planquette Hélène	50 % ARED UBO	EDSML demandé	corentin	baudet	NC
	UMR 6539 - LEMAR	Sarhou Géraldine	Planquette Hélène	50 % ARED UBO	EDSML demandé	Julien	Vialat	NC

Financements de thèse Région Bretagne

UBO

ARED Région Bretagne Contingent UBO + ½ financement EDSML engagés

LE SUJET	unité de recherche	Directeur de thèse -	co-encadrant	ft 1	Ft 2	candidat		classement candidat
Biologie et écologie des microorganismes dismutant les composés inorganiques soufrés ou réalisant le comproportionnement du soufre au niveau des sources hydrothermales océaniques	UMR 6197 - LM2E	ALAIN Karine	JEBBAR Mohamed	50 % ARED UBO	EDSML demandé	Stéven	Yvenou	1
	UMR 6197 - LM2E	ALAIN Karine	JEBBAR Mohamed	50 % ARED UBO	EDSML demandé	David	Boulesteix	2
Dynamique de l'accrétion océanique vue par l'analyse d'essais de séismes détectés depuis 10 ans sur trois dorsales à taux d'ouverture contrastés	UMR 6538 - LGO	Royer Jean-Yves	Bazin Sara	50 % ARED UBO	EDSML demandé	Vaibhav Vijay	INAGLE	1
	UMR 6538 - LGO	Royer Jean-Yves	Bazin Sara	50 % ARED UBO	EDSML demandé	Maël	Thomas	2
Rôle de l'habitat actuel et du stade ontogénique sur la capacité du bar D. labrax à faire face au scénario futur de réchauffement et de baisse de disponibilité en oméga-3 polyinsaturés à longue chaîne dans le réseau trophique.	UMR 6539 - LEMAR	Philippe Soudant		50 % ARED UBO	50 % UBO EDSML	Mickael	Peron	1
	UMR 6539 - LEMAR	Philippe Soudant		50 % ARED UBO	50 % UBO EDSML	Sarah	Hue	2

Financements de thèse Région Bretagne

UBO

ARED Région Bretagne Contingent ISBLUE + co financement UBO EDSML engagés

LE SUJET	unité de recherche	Directeur de thèse -	co-encadrant	ft 1	Ft 2	candidat		classement candidat
Architecture et cyclicité magmato-tectonique de la zone néo-volcanique d'une dorsale lente en contexte de manteau froid	UMR 6538 - LGO	Maia Marcia	Hamelin Cédric	50 % ARED Isblue	UBO EDSML	Léa	GRENET	1
	UMR 6538 - LGO	Maia Marcia	Hamelin Cédric	50 % ARED Isblue	UBO EDSML	Maël	THOMAS	2
	UMR 6538 - LGO	Maia Marcia	Hamelin Cédric	50 % ARED Isblue	UBO EDSML	Valentine	COMBAUDON	3

LE SUJET	unité de recherche	Directeur de thèse -	co-encadrant	ft 1	Ft 2	candidat		classement candidat
Impact de la pollution côtière sur la diversité structurelle et fonctionnelle de la méiofaune des mangroves Outre-Mer	UMR 6539 - LEMAR	Thouzeau Gérard	Emma Michaud	50 % ARED Isblue	50 % UBO EDSML ou 50 % Guyane	Adriana	Spedicato	1
	UMR 6539 - LEMAR	Thouzeau Gérard	Emma Michaud	50 % ARED Isblue	50 % UBO EDSML ou 50 % Guyane	Antoine	Dubois	2

NB : pour le sujet Thouzeau/Michaud, le financement Agence de l'Eau de la Guyane n'a pas reçu de confirmation écrite dès que le financement sera acté, il libèrera un financement UBO EDSM

Vote sur l'attribution des co-financements EDSML UBO sur co financements ARED

ET sur les recrutements présentés : Unanimité

= 7 ½ ft UBO EDSML

→ 10 ½ financements affectés sur 13

Financements de thèse Région Bretagne

Pour faire le point : bénéficient d'un financement UBO EDSML les sujets portés par

- **Goubert/Vidal**
- **Claireaux**
- **Soudant**
- **Sévellec**
- **Carton**
- **Allain**
- **Royer**
- **Sarthou/Planquette**
- **Maïa**
- **Thouzeau/Michaud**

→ 10 ½ financements affectés sur 13 disponibles

Il reste 3 ½ financements UBO EDSML

Financements de thèse Région Bretagne

Sujets EN ATTENTE FINANCEMENT pouvant solliciter un financement 100 % UBO EDSML

LE SUJET	unité de recherche	Directeur de thèse -	co-encadrant	financement		candidat		classement candidat
				ft 1	Ft 2			
Etude de la bio-chimio-diversité de spongiaires du Pacifique Sud et de leurs activités anti-biofilms et inhibitrices du Quorum Sensing	UMR 6539 - LEMAR	Luis Tito de Morais	Alexis Bazire	en attente retour FREM 100 %		Flore	Caudal	1
	UMR 6539 - LEMAR	Luis Tito de Morais	Alexis Bazire				Damien Devilly	2
	UMR 6539 - LEMAR	Luis Tito de Morais	Alexis Bazire				Mayumi Mete	3

Financements de thèse Région Bretagne

Sujets sans financement sollicitant un financement 100 % UBO EDSML

LE SUJET	unité de recherche	Directeur de thèse -	co-encadrant	financement		candidat		classement candidat
				ft 1	Ft 2			
De la ville aux îles, des îles à la ville. Le cas de Brest	UMR 6554 - LETG	Brigand Louis				Coralie	Pauchet	1
Caractéristiques de la pompe biologique de carbone dans l'Océan Austral et impact sur le transfert des éléments traces particuliers	UMR 6539 - LEMAR	Mémery Laurent	Planchon Frédéric			corentin	Baudet	1
	UMR 6539 - LEMAR	Mémery Laurent	Planchon Frédéric			Alice	Pellerin	2
Caractérisations génomique et métabolique de la souche <i>Pseudoalteromonas cfHf 56-1</i> pour des applications biotechnologiques	EA 3884 - LBCM	Fleury Yannick	Rehel Karine	ARED LC1		Marion	Yvin	1
Métaux toxiques dans l'Aulne et la Rade de Brest en lien avec les extractions minières historiques de plomb argentifère : enjeux, stocks, flux et enregistrement des modifications récentes	UMR 6539 - LEMAR	Waeles Matthieu	Barrat Jean-Alix			Julien	Vialat	1
	UMR 6539 - LEMAR	Waeles Matthieu	Barrat Jean-Alix			Julie	CAMMAN	2
Changements environnementaux et diversité génétique d'une espèce sentinelle du milieu marin : trajectoire évolutive des baleines à bosse (<i>M. novaeangliae australis</i>) dans le sud-ouest de l'Océan Indien	BIOGEMME	Jean-Luc Jung				Justine	Girardet	1
	BIOGEMME	Jean-Luc Jung				Margot	Deléglise	2
Facteurs de contrôle du développement et de la dispersion des groupes dominants de phytoplancton dans un écosystème côtier soumis aux perturbations anthropiques	UMR 6539 - LEMAR	Pondaven Philippe	Chapelle Annie	CIFRE possible		Laura	Schweibold	1

Financements de thèse Région Bretagne

Sujet ayant un ½ financement acquis, et sollicitant un ½ financement UBO EDSML

LE SUJET	unité de recherche	Directeur de thèse -	co-encadrant	ft 1	Ft 2	candidat		classement candidat
Processus hydrodynamiques profonds près des sources hydrothermales	UMR 6523 - LOPS	Roulet Guillaume	Gula Jonathan	50 % contrat de recherche	EDSML demandé	Cyprien	LEMARECHAL	1
	UMR 6523 - LOPS	Roulet Guillaume	Gula Jonathan	50 % contrat de recherche	EDSML demandé	Claudio	Pierard	NC
Effet de l'hydrodynamisme sur le développement des communautés macroalgales intertidales, de l'échelle stationnelle à l'échelle sectorielle	UMR 6197 - LEMAR	AR GALL Erwan		50 % contrat recherche	EDSML demandé	Wendy	Diruit	1
Ecogenomique Microbienne de l'Océan Austral	UMR 6197 - LM2E	Mohamed Jebbar	Lois Maignien	50 % ANR	EDSML demandé	Feriel	Bouderka	1
	UMR 6197 - LM2E	Mohamed Jebbar	Lois Maignien	50 % ANR	EDSML demandé	Nina	Guérin	démission
Couplage de la protéo-génomique avec des biomarqueurs de la fitness chez le flet (<i>Platichthys flesus</i>), pour explorer la qualité écologique des estuaires atlantiques (de la pollution accidentelle au stress chronique)	UMR 6539 - LEMAR	PICHEREAU Vianney	CHARRIER Grégory	50 % CEDRE	EDSML demandé	Jennifer	LAURENT	1
Etude de l'écologie des invertébrés pouvant servir d'indicateur de l'état de santé des mangroves de Mayotte	UMR 6539 - LEMAR	Schaal Gauthier	Golléty Claire	50 % PARC Naturel Marin de Mamyotte au	EDSML demandé	Rémi	Brosse	1
	UMR 6539 - LEMAR	Schaal Gauthier	Golléty Claire	50 % PARC Naturel Marin de Mamyotte au	EDSML demandé	Anna	Le Joncour	2
Rôle fonctionnel des zones côtières pour l'écologie du requin taupe (<i>Lamna nasus</i>) : application à la zone côtière du Trégor	UMR 6539 - LEMAR	LE LOC'H François		50 % Association fondation	EDSML demandé	Sandrine	Serre	1

Ces sujets sont donc prioritaires (puisque ½ financement acquis)

Sont disponibles à ce jour 3 ½ financements pour 6 demandes

(un supplémentaire si P Le Floc'h obtient financement Quimper, dans ce cas glissement sur les Isblue)

→ Nécessité de classer toute la liste

Financements de thèse : Région Bretagne

Unités Mixtes de recherche	nouveaux doctorants 2020	Soit total projets financés 2020	Nbre projets déposés	hdr	effectifs doctorants 2019 - 2020	Taux encadrt 2019 - 2020
LEMAR	Zambonino 100 % ifremer Gorgues ared + Ird Fleury ared + ifremer Hegaret ared + FFP Thouzeau ared + Guyane Claireaux ared + UBO ED Sarhou ared + UBO ED Soudant ared + UBO ED	8	17	49	43	0,88
LOPS	Lazure 100 % ifremer Bouin cnrs Carton ENS Lique ared + C Rech Sevellec ared + UBO ED Carton ared + UBO ED	6	8	24	28	1,17
LMZE	Toffin 100 % ifremer Allain ared + UBO ED	2	3	9	12	1,33
LGO	Goubert UBO + UBS Rabineau ared + Isblue Maïa ared + UBO ED Royer ared + UBO ED	4	4	26	24	0,92
LETG	Meur Ferec ared + anr	1	3	7	12	1,71
AMURE	Pomade ared + Isblue Le Floc'h ared + Isblue	2	2	11	16	1,45
LBMS Quimper	Bourgougnon ubS + ared	1	4	8	12	1,50

Direction 100 %, co encadrements co dir, en cours			classement labo du projet en février
G ROULLET	G Crystle 2018 ared + ubo	1 co dir	2
J GULLA	C Ashwita 2019 cnrs + ared W Lu 2019 ifremer + ared A Le Gal 2018 ubo + ISblue P Tedesco 2017 ifremer + ared	4 co encadrem ents	
E AR GALL	aucun (T Burel vient de soutenir)		4
V PICHÉREAU	aucun		11
G CHARRIER	aucun		
M JEBBAR	M Batour 2018 Ft étranger M REVEIL 2018 ifremer + ARED M Allieux 2018 LIA + ARED E Leroy ifremer	4 co dir	1
L MAIGNIEN	B Trouche 2017 ubo + ifremer	1 co encadrem ent	
G SCHALL	hdr reportée covid (E. Kraffe pour inscription)	2 co encadrem ent	13
F LE LOCH	M Bon 2018 Ft étranger F Cardier 2015 salarié M Lemarchand 2017 ANR + ared J Mve Be 2017 salarié A Sousa Lira, 2018 cofecub	4 directions 1 co dir (avec non hdr)	8 35

Financements de thèse : Région Bretagne

La directrice de l'ED présente diapo 35, 2 tableaux, l'un sur les financements affectés précédemment, et sur les encadrements en cours pour les 6 porteurs de projet.

C. Meur-Ferec regrette que le nombre de financements établissement (UBO) ne permette pas de co financer l'ensemble des projets, d'autant que les porteurs de projet font des démarches de recherche de financement.

B. Schoefs souligne qu'effectivement c'est un réel problème que de ne pouvoir co financer l'ensemble des sujets qui présente un ½ financement.

Ph. Pondaven précise que tous les candidats classés sur les projets sont d'excellents candidats, (auditionnés par la commission SDV qu'il a présidé) soit par leur parcours académique, soit du fait de leurs compétences particulières en adéquation totale avec les sujets.

Les directeurs des unités de recherche sont invités à présenter leur avis.

L. Tito de Morais souhaite que le conseil soit équitable au regard des attributions au Lemar, du fait du taux d'encadrement, et surtout qu'il soit tenu compte de l'immédiateté notamment sur les projets de V. Pichereau et G. Schaal.

Les crédits de E. Ar Gall sont plus facilement reportables.

Pour le LOPS, le projet est financé par des crédits européens, et bénéficie d'un soutien fort du laboratoire.

Le projet du LM2E s'inscrit dans une ANR et était cette année la priorité une du labo.

La direction de l'EDSML souligne que pour ce qui concerne F. Le Loch, il encadre déjà un nombre important de thèse.

Financements de thèse Région Bretagne

A l'issue des discussions, il est proposé de voter

Attribution d'un co financement UBO EDSML aux sujets et candidats

LE SUJET	unité de recherche	Directeur de thèse -	co-encadrant	financement		candidat		classement candidat
				ft 1	Ft 2			
Couplage de la protéo-génomique avec des biomarqueurs de la fitness chez le flet (<i>Platichthys flesus</i>), pour explorer la qualité écologique des estuaires atlantiques (de la pollution accidentelle au stress chronique)	UMR 6539 - LEMAR	PICHEREAU Vianney	CHARRIER Grégory	50 % CEDRE fléché thèse	EDSML demandé	Jennifer	LAURENT	1
Processus hydrodynamiques profonds près des sources hydrothermales	UMR 6523 - LOPS	Roulet Guillaume	Gula Jonathan	50 % contrat de recherche H2020	EDSML demandé	Cyprien	LEMARECHAL	1
	UMR 6523 - LOPS	Roulet Guillaume	Gula Jonathan		EDSML demandé	Claudio	Pierard	NC

Vote : unanimité

Financements de thèse Région Bretagne

Classement en 3^{ème} position : attribution d'un ½ financement UBO EDSML

LE SUJET	unité de recherche	Directeur de thèse -	co-encadrant	ft 1	Ft 2	candidat		classer candi
Ecogenomique Microbienne de l'Océan Austral	UMR 6197 - LM2E	Mohamed Jebbar	Lois Maignien	50 % ANR fléché thèse	EDSML demandé	Feriel	Bouderka	1
	UMR 6197 - LM2E	Mohamed Jebbar	Lois Maignien		EDSML demandé	Nina	Guérin	démis

Vote :

Sujet Jebbar Maignien

Sujet Schaal

Sujet Ar Gall

Abstentions

7 voix

5 voix

4 voix

2

Financements de thèse Région Bretagne

**Classement en liste complémentaire – en attente d'un ½ financement UBO EDSML
(si désistement ou obtention de co financement libérant d'1/2 financement)**

2 votes successifs permettent de classer les sujets/candidats

Vote 1 :

Sujet Schaal **10 voix**

Sujet Ar Gall **6 voix**

Abstentions **2**

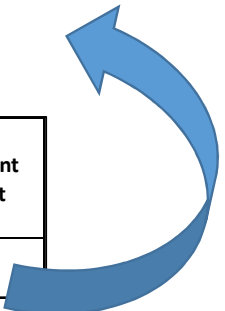
Vote 2 :

Sujet Ar Gall **17 voix**

Sujet Le Loch **1 voix**

Important : Pour ce sujet : consulter la page 40 de ce compte rendu

Classement	Classement liste complémentaire	LE SUJET	unité de recherche	Directeur de thèse -	co-encadrant	Financement		Candidat		classement candidat
						ft 1	Ft 2			
1		Etude de l'écologie des invertébrés pouvant servir d'indicateur de l'état de santé des mangroves de Mayotte	UMR 6539 - LEMAR	Schaal Gauthier	Golléty Claire	50 % PARC Naturel Marin de	EDSML demandé	Rémi	Brosse	1
			UMR 6539 - LEMAR	Schaal Gauthier	Golléty Claire	Mamyotte au CUFR acquis	EDSML demandé	Anna	Le Joncour	2
2		Effet de l'hydrodynamisme sur le développement des communautés macroalgales intertidales, de l'échelle stationnelle à l'échelle sectorielle	UMR 6197 - LEMAR	AR GALL Erwan		50 % contrat recherche crédits reportables	EDSML demandé	Wendy	Diruit	1
3		Rôle fonctionnel des zones côtières pour l'écologie du requin taupe (Lamna nasus) : application à la zone côtière du Trégor	UMR 6539 - LEMAR	LE LOC'H François		50 % Association fondation APECS : report possible ?	EDSML demandé	Sandrine	Serre	1



Financements de thèse Région Bretagne

Le vendredi 3 juillet 2020

Suite désistement candidats, X. Carton du LOPS a retiré le sujet VOCA-ME des attributions ARED de la Région Bretagne et UBO EDSML. (avec l'accord du VP Recherche UBO)

Le sujet classé en liste complémentaire 1 à la Région est donc remonté en liste principale (accord de la Région Bretagne) et totalement financé.

LE SUJET	unité de recherche	Directeur de thèse -	co-encadrant	ft 1	Ft 2	candidat		classement candidat
vers la Compréhension des réponses de l'environnement cÔtier aux événements eXTrêmes dans un contexte de changement CLIMatique	UMR 6523 - LOPS	Charria Guillaume	Verney Romaric	50 % IFREMER	50 % ARED Région Bretagne	Coline	Poppeschi	1
	UMR 6523 - LOPS	Charria Guillaume	Verney Romaric	50 % IFREMER	50 % ARED Région Bretagne	Cécile	Gaillard	2

Le sujet de G. Schaal, au LEMAR, classé en liste complémentaire 1 sur financement UBO EDSML, bénéficie donc de ce ½ financement. (page 39 de ce compte-rendu).

LE SUJET	unité de recherche	Directeur de thèse -	co-encadrant	ft 1	Ft 2	candidat		classement candidat
Etude de l'écologie des invertébrés pouvant servir d'indicateur de l'état de santé des mangroves de Mayotte	UMR 6539 - LEMAR	Schaal Gauthier	Golléty Claire	50 % PARC Naturel Marin de Mayotte au CUFR acquis	UBO EDSML	Rémi	Brosse	1
	UMR 6539 - LEMAR	Schaal Gauthier	Golléty Claire		UBO EDSML	Anna	Le Joncour	2

Financements de thèse Région Bretagne

IMPORTANT :

Les candidats retenus, le sont, sous réserve,

- de l'obtention du financement de thèse par les porteurs de projet

Et

- De l'obtention de leur grade de Master ou équivalent.

HCERES : information

Dépôt des dossiers : engagement pour le 6 novembre (envoi à l'UBO et aux établissements co accrédités)

La direction de l'EDSML a fait le choix de boucler avant les congés d'été la partie bilan

Les documents finalisés seront soumis à l'avis du conseil de l'EDSML lors d'un conseil en septembre.

Projet : s'appuie sur le bilan, mais sur un périmètre Bretagne

Information importante : IFREMER Nantes reste dans l'EDSML (exceptée 1 équipe santé: ED BS)

→ négociation IFREMER – Région Pays de la Loire - Université de Nantes

Inscription des doctorants dans les établissements bretons (Agrocampus, UBO, UBS)

Restructuration en cours des laboratoires IFREMER sur site de Nantes et celui de Brest (GM/LGO et Env Profond/LM2E,...)

Demander l'accord du président de Nantes pour que les doctorants puissent accéder aux formations du Pôle Nantais

Les directeurs adjoints de l' ED des sites de Angers et Le Mans, et le directeur de MMS regrettent cette décision d'IFREMER.

Journées de l'EDSML

Journées 2019 – 2020 : reportées début décembre : prévu les 2 – 3 – 4 mais aussi visite HCERES formation

Mais organisation des présentations virtuelles des doctorants des 3 èmes années :

Un jury désignera les meilleures présentations : le conseil de l'ED + Ingénieur pédagogique Isblue(R Ruault,) et un vote par les pairs, vote ouvert à tous

Prix : 4 x 1000 € (soit pour une mission, soit pour un matériel de recherche, ou documentations, logiciels)

Les votes sont ouverts pendant tout l'été.

Le lien <https://moodlemooc.univ-brest.fr/moodle/course/view.php?id=25>

Prolongation des contrats doctoraux : information

Circulaire du 26 juin 2020

→ Concerne les contrats doctoraux des doctorants contractuels des établissements public d'enseignements supérieurs ou de recherche (EPIC ?)

L'EDSML a dès le début de la pandémie effectué une enquête pour le site de Brest pour recenser les doctorants en difficultés (vigilance sur effet d'annonce du Ministère...)

Recensement aussi coté IFREMER

la Région Bretagne a également demandé un recensement (transmis à Brest par la DRIVE),

l'ED a croisé l'ensemble des tableaux et souhaite être associé aux décisions comme le prévoit la circulaire

Important de distinguer 2 choses :

- l'autorisation de prolonger la thèse (dérogation pour inscription supplémentaire en thèse au-delà de la 3^{ème} année) = demande du doct, avis du Directeur de thèse, avis du Conseil de l'ED, puis décision du Président (Univ) ou directeur d'établissement (Agrocampus, IMTA) comme chaque année.
- Et la prolongation exceptionnelle du financement par un avenant au contrat doctoral lié à la pandémie de COVID 19.

La Circulaire :

« La prolongation d'un contrat doctoral est prononcée par le président ou le directeur de l'établissement, dans la limite d'une année, par signature d'un avenant au contrat au vu de la demande motivée présentée par l'intéressé, sur proposition du directeur de l'école doctorale après avis du directeur de thèse et du directeur de l'unité ou équipe de recherche concernée. »

Prolongation des contrats doctoraux : information

Qui ?

« le financement complémentaire du MESRI sera limité aux seules prolongations qui sont la conséquence de la crise sanitaire et qui sont nécessaires à la bonne conduite des travaux engagés. Sont notamment visées les situations où le travail de recherche repose sur les résultats d'une expérimentation de consultation de fonds spécialisés, d'enquêtes ou de travaux de terrain qui auraient été fortement perturbés voire rendus impossibles par la crise. Sont également visés les travaux de recherche qui nécessitent la consultation d'ouvrages qui ne sont pas numérisés et n'ont donc pu être consultés.

A l'inverse, pour un doctorant qui finalisait sa rédaction par exemple, la prolongation ne saurait être justifiée par la crise, et ne pourra être accompagnée financièrement par l'Etat dans le cadre de ce dispositif. »

Le calendrier :

- Pour les 3èmes années : rapide recensement remonté pour le 10 juillet,
- Pour les autres : moins d'urgence, mais fin 2020.
- Pour les CIFRE : examen à part par l'ANRT, car l'employeur est l'entreprise.

ATTENTION à l'impact sur les futurs financements de thèse : Etablissement et Région

La procédure d'examen des dossiers diffère selon les établissements. Au Mans, l'ED a été consultée en amont, à Angers ce sont les directeurs de labo qui ont été consultés, et C Choquel annonce qu'elle vient d'obtenir une réponse favorable à sa demande. A Nantes, et à Brest, ce sont les unités de recherche qui ont remonté les demandes de leurs doctorants. L'ED pour le site de Brest a demandé à être consultée pour avis sur les dossiers.

Date du prochain conseil en septembre
jeudi 24 septembre 2020 à 14 h 00

Ordre du jour :

- examen des demandes de dérogation pour inscription supplémentaire
- HCERES