

Vague B :
campagne d'évaluation 2015-2016
Structure Fédérative
Dossier d'évaluation

Le dossier comprendra de 10 à 50 pages en fonction de la taille de la structure fédérative.

1. Informations administratives (dans la configuration prévue au 1^{er} janvier 2017)

Intitulé complet de la structure fédérative
Pôle de Recherche en Sciences Humaines (PRSH)

Responsable

M./M ^{me}	Nom	Prénom	Corps	Établissement d'enseignement supérieur d'affectation ou organisme d'appartenance
Mme	SMYTH	Orla	MCF	Université Le Havre
Mr	GUILLET	Nicolas	MCF	Université Le Havre

Type de demande

- Renouvellement
 Restructuration
 Création ex nihilo

En cas de renouvellement ou de restructuration, préciser les labels, n° et intitulés des structures en 2015 :

Établissement(s) de rattachement de la structure (tutelles)

Établissement(s) d'enseignement supérieur et de
recherche

Établissement : Université Le Havre

organisme(s) de recherche

organisme :
département ou commission de rattachement :

Préciser l'établissement ou organisme responsable du dépôt du dossier :
Université LE HAVRE

Préciser le cas échéant le délégué unique de gestion :

Autres partenaires de la structure :

Établissement(s) d'enseignement supérieur et de recherche :
Organisme(s) de recherche :
Entreprise(s) :
Autres :

Classement thématique

Domaine(s) scientifique(s)

Indiquer, en début de ligne, "P" pour le domaine scientifique principal, "S" pour le ou les domaine(s) scientifique(s) secondaire(s) éventuel(s).

- 1 Sciences humaines et sociales (SHS)
- 2 Sciences et technologies (ST)
- 3 Sciences de la vie et de l'environnement (SVE)

Sous-domaine(s) HCERES (cf. nomenclature)

SHS1, SHS2, SHS3, SHS5, SHS6.

ST Sciences et technologies

- ST1 Mathématiques
- ST2 Physique
- ST3 Sciences de la terre et de l'univers
- ST4 Chimie
- ST5 Sciences pour l'ingénieur
- ST6 Sciences et technologies de l'information et de la communication

SVE Sciences de la vie et de l'environnement

- SVE1 Agronomie, Biologie Végétale, Écologie, Environnement, Évolution
- SVE2 Biologie Cellulaire, Imagerie, Biologie Moléculaire, Biochimie, Génomique, Biologie Systémique, Développement, Biologie Structurale
- SVE3 Microbiologie, Immunité
- SVE4 Neurologie
- SVE5 Physiologie, Physiopathologie, Cardiologie, Pharmacologie, Endocrinologie, Cancer, Technologies Médicales
- SVE6 Santé Publique, Épidémiologie, Recherche Clinique

Mots-clés

Libres : Etudes maritimes, portuaires et territoriales ; Normes Représentations Identités

SHS Sciences humaines et sociales

SHS1 Marchés et organisations

- SHS1_1 Economie
- SHS1_2 Finance, management

SHS2 Normes, institutions et comportements sociaux

- SHS2_1 Droit
- SHS2_2 Science politique
- SHS2_3 Anthropologie et ethnologie
- SHS2_4 Sociologie, démographie
- SHS2_5 Sciences de l'information et de la communication

SHS3 Espace, environnement et sociétés

- SHS3_1 Géographie
- SHS3_2 Aménagement et urbanisme
- SHS3_3 Architecture

SHS4 Esprit humain, langage, éducation

- SHS4_1 Linguistique
- SHS4_2 Psychologie
- SHS4_3 Sciences de l'éducation
- SHS4_4 Sciences et techniques des activités physiques et sportives

SHS5 Langues, textes, arts et cultures

- SHS5_1 Langues / Littératures anciennes, françaises, littérature comparée
- SHS5_2 Littératures et langues étrangères, civilisations, cultures et langues régionales
- SHS5_3 Arts
- SHS5_4 Philosophie, sciences des religions, théologie

SHS6 Mondes anciens et contemporains

- SHS6_1 Histoire
- SHS6_2 Histoire de l'art
- SHS6_3 Archéologie

Domaine applicatif, le cas échéant

Indiquer, en début de ligne, "P" pour le domaine principal, "S" pour le ou les domaine(s) applicatif(s) secondaire(s) éventuel(s).

Santé humaine et animale

Alimentation, agriculture, pêche, agroalimentaire et biotechnologies

Nanosciences, nanotechnologies, matériaux et procédés

Technologies de l'information et de la communication **S**

Production de biens et de services et nouvelles technologies de production

Énergie nucléaire

Nouvelles technologies pour l'énergie

Environnement (dont changement climatique) **S**

Espace **S**

Aménagement, ville et urbanisme **S**

Transport (dont aéronautique) et logistique **S**

Cultures et société **P**

Économie, organisation du travail **S**

Sécurité

Autre

Coordonnées de la structure fédérative

Localisation et établissement : PRSH - Université Le Havre
 Numéro, voie : 25 rue Philippe LEBON
 Boîte postale : 1123
 Code postal et ville : 76063 LE HAVRE
 Téléphone : 02 32 85 99 37
 Adresse électronique : prsh@univ-lehavre.fr
 Site web :

Unités membres de la structure fédérative au 1^{er} janvier 2017

Label et n°	Intitulé de l'unité	Responsable	Établissement de rattachement support	Domaine scientifique HCERES principal (cf. nomenclature)	Unité porteuse / Unité associée (*)
EA4314	GRIC	S.HATCHUEL	Université Le Havre		
UMR626	IDEES Le Havre	B.LECOQUIERRE	Université Le Havre		
EA969	NIMEC	B.CANEL	Université Le Havre		
EA7263	EDHEN	M.CHEVE	Université Le Havre		
EA1013	LexFeim	B.BOURDELOIS	Université Le Havre		

(*) Unité porteuse : plus du tiers des ETP de l'unité intervient dans la structure fédérative

Liste des personnels affectés en propre à la structure fédérative

Nom	Prénom	H/F	Année de naissance	Fonction au sein de la structure fédérative	Établissement ou organisme d'appartenance
LE LUYER	Mathilde	F	1979	I GR/ 60%	Université Le Havre
LEVEE	Delphine	F	1974	ADJENES 30% à compter du 01/09/15	Université Le havre

Surfaces recherche (en m² SHON*) prévues spécifiquement pour la structure fédérative au 1er janvier 2017

Hors surfaces occupées par les unités de recherche membres de la structure

Établissement(s) d'enseignement supérieur et/ou organisme(s) prenant en charge les coûts d'infrastructure « recherche » de la structure	Ventilation des surfaces SHON en m ²
Établissement de rattachement support : Université Le Havre	530 m ²
TOTAL des surfaces	530 m ²

* Surface hors œuvre nette. Surface SHON = surface utile x 1,4.

Surface utile : surface d'une pièce mesurée à l'intérieur des murs porteurs et des cloisons.

Surface hors œuvre nette : surface administrative utilisée lors du dépôt du permis de construire qui correspond à la somme des surfaces délimitées par les périmètres extérieurs de la surface horizontale de chaque étage clos ou sous-sol aménagé déduction faite des surfaces non exploitables (balcons, terrasses, volumes non clos).

Pour les plateformes technologiques seulement

Gros équipements (hors équipements spécifiques des unités)

Nature	Année d'achat	Coût d'achat	Coût annuel de fonctionnement

Appartenance à un réseau national ou international (préciser lequel)

2. Dossier scientifique

Le dossier scientifique pourra être rédigé en français ou en anglais. Il sera précédé d'une « présentation synthétique de l'entité - Structure fédérative » (*Executive Summary*) dans les deux langues. Au cas où des experts non francophones seraient sollicités, le HCERES pourra demander au porteur de projet de transmettre le rapport en anglais.

Rapport scientifique

La réalisation des objectifs du projet scientifique précédent et ses effets structurants seront explicités.

Le rapport mentionnera les résultats marquants des cinq dernières années *résultant directement* de l'action de la structure fédérative. Il fournira aussi des éléments permettant d'apprécier la réalité et la qualité de l'animation scientifique, la réalité et le degré de mutualisation des moyens techniques et humains des unités, la valorisation, à l'échelle de la structure fédérative, des résultats de la recherche. Il discutera le cas échéant de sa complémentarité avec les autres structures fédératives présentes sur le site et de son insertion dans le paysage - régional, national, international - de la recherche.

On présentera le bilan de la répartition des crédits utilisés en 2013 et 2014. S'il y a lieu, on indiquera les gros équipements utilisés, en mentionnant ceux qui ont été acquis au cours des cinq dernières années. On précisera alors leurs financements ou cofinancements.

Projet scientifique pour la période 2017-2021

Le projet scientifique et ses effets structurants seront explicités.

Seront également précisés :

- l'organigramme de la structure fédérative ;
- le fonctionnement et la composition de l'instance de pilotage ;
- les principaux éléments de la convention de fonctionnement entre les unités de recherche fédérées ;
- le rôle et la fonction des participants à la structure fédérative et, le cas échéant, des personnels administratifs ou des personnels de recherche employés par la structure (en dehors de ceux qui appartiennent aux unités associées) ;
- les achats de gros équipements et les financements et cofinancements envisagés.

Date et signature du responsable de la structure

13 octobre 2015



Orla Smyth
Directrice du PRSH