Nom du projet	Description rapide du projet	Outils utilisés	Nom de/des organisme(s)	Imagette	Horaire de passage
FinHum	Le FMA administre pour le Département du Finistère les données d'inventaires des zones humides. Le territoire est désormais quasiment recouvert par des inventaires jugés fiables. La cartographie interactive présentant ces données est construite sur une technologie obsolète. La simple présentation des données et leur téléchargement est maintenant assurée par la plateforme de mise à disposition de données GéoBretagne. Il s'agit donc pour le FMA d'exploiter cette donnée plus avant afin de présenter une donnée analysée. Un premier niveau de croisement est envisagé afin de permettre la visualisation par « territoire » (commune, Bassin versant, EPCI, maille de 5km de côté). Un second niveau d'analyse permettra de croiser la donnée Zone humide prédécoupée avec des données thématiques (RPG, zones humides potentielle, document d' urbanisme, NATURA 2000,)	QGIS PostgreSQL FME Leaflet JavaScript JQuery BootStrap PHP	Syndicat Mixte du Forum des Marais Atlantiques	Los zones hamides dans mon joinnites V	11h-12h
VISO'M	Engagé sur 5 ans, le programme Life Vison a pour objectif de sauver le Vison d'Europe, espèce classée en danger critique d'extinction au niveau mondial et national, dans un de ses derniers noyaux de population en France : le bassin de la Charente. La réalisation de ce projet consite donc à créer une base de données spatiale afin de bancariser les données récoltés sur le terrain. Cette base de donnée sera accompagnée d'un plugin QGIS permettant la saisie, la consultation et la modification des données.	QGIS 2.18 PostgreSQL pgModler OpenModelSphere PyCharm Python 2.7 QtCreator / QtDesigner	LPO (Ligue pour la Protection des Oiseaux)	BD VISOTM	9h - 10h
			GREGE (Groupe de Recherche et d'Etude pour la Gestion de l'Environement)		
CCL	L'objectif est de réaliser une application sur le WEB SIG Géo de la société Business Géografic. Cette application a pour objectif une gestion simple de la voirie d'intérêt communautaire de la CDA de La Rochelle ainsi que sa signalétique horizontale et verticale. Il s'agit d'environ 70 km de voirie localisés essentiellement dans les zones d'activités de la CDA. L'application doit permettre: - de gérer la programmation pluriannuelle des travaux d'entretien à effectuer avec les coûts associés, en fonction des types d'entretiens (préventifs ou constats) - de consulter la voirie d'intérêt communautaire - de fournir des statistiques (état voirie, dernière date de d'entretien, type de trafic, etc) - de relever la présence d'amiante lors des entretiens	QGIS OpenModelSphere PgModeler PgAdmin PostgreSQL Géo	CDA La Rochelle	Communauté d'Agglomération de La Rochelle	14h-15h
Pix'Analyst	Réaliser une étude de faisabilité, un benchmark des différentes méthodes d'analyse et de classification de l'urbanisation, dans le but d'obtenir une méthode d'analyse de la consommation d'espace dans le périmètre de la CDA de La Rochelle, à l'aide de prises de vue satellitales (SENTINEL-2).	QGIS	CdA La Rochelle - Service Etudes urbaines	Pix'Analyst	13h-13h30
	Définir une chaîne de traitement utilisant les données Sentinel-2 permettant de mettre en évidence les différents types d'occupation des sols.	QGIS	SYMBO (Syndicat mixte ouvert d'études et de travaux de gestion et d'aménagement des eaux pour le Bassin de la Boutonne)		13h30-14h
MONUMEN	Réalisation d'un model de donnée puis d'un WebSIG rassemblant l'ensemble des informations géolocalisés sur les sites archéologiques étudiés dans le cadre du projet MONUMEN.	OpenModelSphere PgModeler PgAdmin PostreSQL Business Geographic	TRACES (travaux et recherches archéologiques sur les cultures, les espaces et sociétés	30 NUMER	15h-16h

dataStorm	prise en compte des risques inondation et climatique. Dans ce cadre, le BEHRIG a développé une base de données recensant les événements de tempêtes et/ou de submersions historiques ayant touché le littoral Manche et Atlantique métropolitain : la BD « Tempêtes et Submersions historiques » développée sous PostgreSQL. Dans une démarche de fiabilisation de la BD et de faciliter l'accessibilité aux informations dans la base, le BEHRIG souhaite : améliorer les caractéristiques des champs dans la base de données, simplifier et optimiser la	QGIS FME PostgreSQL PgModeler PgAdmin IV Leaflet	Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire		10h-11h
-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------	--	---------