



# PROGRAMME des Journées MAASC 2016

8-9 Novembre 2016 – MSH Ange Guépin, Nantes

Mardi 8 Novembre 2016	
09:00	
9:30 (30min)	Petit Déjeuner
10:00	10:00 (15min) <b>Mot d'Accueil</b>
10:15 (45min)	<b>Incorporation de Contraintes Spatiales et opérationnelles dans des Plans d'Echantillonnage pour des inventaires forestiers</b> <i>Audrey-Anne VALLEE (Université de Neuchâtel, Institut de Statistique)</i>
11:00	
11:15 (45min)	<b>Balanced, Spatially Balanced and Doubly Balanced Sample Selection algorithms based on MCMC</b> <i>Roberto BENEDETTI (University of Chieti-Pescara, dpt of Economics)</i>
12:00	
12:15 (15min)	<b>Discussion</b>
12:30 (1h30)	
13:00	Pause Déjeuner
14:00	14:00 (30min) <b>Mesures d'audience sur les stations d'autoroute</b> <i>Magalie SENAUX (Médiamétrie)</i>
14:30 (30min)	<b>Plans d'échantillonnage adaptés aux données spatialisées d'activités de pêche professionnelle issues de l'observatoire VALPENA</b> <i>Elodie PLISSONNEAU (Université de Nantes)</i>
15:00	15:00 (30min) <b>Exploitation des informations de surveillance pour la caractérisation détaillée des activités maritimes</b> <i>Christophe LE VISAGE (Stratégies Mer et Littoral)</i>
15:30 (30min)	Pause café
16:00	16:00 (30min) <b>Tirage Spatialement Equilibré d'un Echantillon-Maître</b> <i>Thomas MERLY-ALPA (INSEE, DMCSI)</i>
16:30 (30min)	<b>Prise en compte de l'hétérogénéité spatiale pour calculer des estimateurs : l'apport de la régression géographiquement pondérée</b> <i>Jean-Michel FLOCH (INSEE, Division Etudes Territoriales)</i>
17:00	17:00 (1h) <b>Clôture</b>

Mercredi 9 Novembre 2016	
09:00	
9:30 (30min)	Petit Déjeuner
10:00	10:00 (2h)  Introduction aux méthodes d'échantillonnage avec applications aux données de la mer et du littoral <i>Guillaume CHAUVET (ENSAI) &amp; Elodie PLISSONNEAU (Université de Nantes)</i>
11:00	
12:00	12:00 (1h)  Pause Déjeuner
13:00	13:00 (2h)  Echantillonnage et estimation avec R (utilisation des fonctions du module "sampling") <i>Alina MATEI (Université de Neuchâtel, Institut de statistique)</i>
14:00	
15:00	15:00 (1h)  Clôture