

Rencontres

MucemLab



À partir d'une carte interactive proposant de naviguer parmi une vingtaine de capsules filmiques tournées au sein de la Métropole d'Aix-Marseille-Provence, les chercheuses et chercheurs de TELEMMe interrogent l'intégration matérielle ou symbolique de différentes formes de nature au processus de métropolisation. Espaces maritimes, côtiers, naturels, forestiers et agricoles sont autant de composantes de la Métropole-Nature appelées à être étudiées par ces spécialistes, historiens ou géographes. Une table-ronde consacrée aux enjeux littoraux (biodiversité, protection, aménités, activités) doit, par ailleurs, permettre d'instaurer un dialogue entre scientifiques et parties prenantes territoriales.

À partir d'une carte interactive proposant de naviguer parmi une vingtaine de capsules filmiques tournées au sein de la Métropole d'Aix-Marseille-Provence, les chercheuses et chercheurs de TELEMMe interrogent l'intégration matérielle ou symbolique de différentes formes de nature au processus de métropolisation. Espaces maritimes, côtiers, naturels, forestiers et agricoles sont autant de composantes de la Métropole-Nature appelées à être étudiées par ces spécialistes, historiens ou géographes. Une table-ronde consacrée aux enjeux littoraux (biodiversité, protection, aménités, activités) doit, par ailleurs, permettre d'instaurer un dialogue entre scientifiques et parties prenantes territoriales.

Visites commentées

Jardins familiaux de Montolivet

9h00 – 12h00

Pour la première séquence (9h-12h), nous vous proposerons un circuit de visites commentées au sein des jardins familiaux de Montolivet (Jean-Noël CONSALES) et du Parc de la Moline (Rémi GRISAL). Réservé aux invités.

Déjeuner

12h00 – 13h30

Pendant le buffet, vous pourrez découvrir les panneaux de l'exposition réalisée par Daniel FAGET et Thierry PEREZ (IMBE) sur la biodiversité marine dans le golfe de Marseille.

Journée publique

MucemLab

14h00

Mot d'accueil par Aude FANLO, Mucem  
Introduction de Xavier DAUMALIN, Jean-Noël CONSALES et Mathieu COULON

Projection des capsules vidéo réalisées par :

Rémi GRISAL, La crête des collines entre Marseille et les Pennes-Mirabeau

Emmanuel PORTE, Le hangar aux chiens de Menpenti : organiser la coexistence des hommes et des chiens

Sascha PERROUX, La centrale thermique en Provence, enjeux d'une reconversion en terre d'énergie

Présentation de la carte interactive La métropole nature au MucemLab

Avec la participation de :

Marie-Françoise ATTARD, Jean-Luc ARNAUD, Fabien BARTOLOTTI, Anne CADORET, Mauve CARBONELL, Martine CHALVET, Jean-Noël CONSALES, Roland COURTOT, Xavier DAUMALIN, Daniel FAGET, Nicole GIRARD, Rémi GRISAL, Alexandre GRONDEAU, Rémi LOMBARDI, Paul MINVIELLE, Mireille NYS, Hayri ÖZKORAY, Sascha PERROUX, Emmanuel PORTE

Quatre temps d'échanges entre un(e) chercheur(euse) de TELEMMe et un(e) acteur(ice) territorial(e).

Daniel FAGET et Laurence Le LE DREACH, responsable du GIS Posidonie : état des lieux des ressources- biodiversité  
Capsule : Le masque et la plume, Daniel FAGET

Représentant 1% de l'espace océanique mondial, la Méditerranée abrite une faune et une flore exceptionnelle, souvent endémique. Le golfe de Marseille présente aujourd'hui une faune et une flore marine remarquable, aujourd'hui protégée dans des réserves intégrales, et faisant localement l'objet de mesures de restauration (récifs artificiels). Pour autant, le littoral provençal ,échappe pas aux effets du changement global : on observe depuis trente ans un effondrement de cette biodiversité marine dans l'ensemble du bassin méditerranéen. Mieux connaître la biodiversité marine du passé peut permettre de mesurer plus précisément les effets de ces changements, et le rôle joué dans ceux-ci par les facteurs anthropiques et naturels. L'enjeu de ces compréhensions est important, parce que la mesure de l'adaptabilité et de la résilience du milieu est une des clefs du développement de politiques de pêche durables.

Anne CADORET et Francis TALIN, chargé de mission au Parc national des Calanques : gestion des ressources au sein d'une aire marine protégée

Capsule : Conflit au sein du parc national des Calanques : Facteurs de blocage et leviers d'action, Anne CADORET

Le Parc national des Calanques, contiguë à des espaces d'urbanisation dense de la Métropole d'Aix Marseille Provence, fête ses 10 ans d'existence cette année. Les gestionnaires de cet espace protégé, soumis à de fortes pressions anthropiques, visent notamment à articuler des objectifs de conservation des patrimoines naturels et culturels, de bien vivre ensemble et de développement local. Mais l'articulation entre ces objectifs est longue et complexe et occasionne des situations de tensions qui éclatent parfois sous forme de conflit. Les processus d'oppositions comme les temps de négociations, de compromis, de concertation, marquent l'itinéraire de la création et de la mise en œuvre du parc national, révélant des enjeux qui donnent à voir la diversité des rapports à la nature, les défaillances comme la résilience des modes d'exploitation et de gestion des ressources, les interactions complexes entre les politiques publiques et questionnent l'acceptation sociale de la population et des usagers. La discussion portera sur les interactions entre conflits et gestion des ressources et sur le rôle des processus conflictuels dans l'ancrage du Parc national dans le territoire métropolitain.

Xavier DAUMALIN et Frédéric DAGNET, directeur de cabinet du Grand port maritime de Marseille

Capsule : Fos-sur-Mer : un littoral industriel, Fabien BARTOLOTTI

Le Grand port maritime de Marseille (GPMM) joue un rôle économique et social structurant sur le littoral marseillais et, plus largement, sur celui de la métropole. Son importance actuelle est le fruit d'une longue histoire qui s'est accélérée au cours des deux derniers siècles avec l'essor des infrastructures portuaires en dehors de la calanque originelle du Lacydon (1844), l'occupation du trait de côte jusqu'à l'Estaque, la fondation du port de Lavéra (1952), puis de la zone industrialo-portuaire de Fos-sur-Mer (1968). Cet essor, fruit d'une stratégie d'adaptation aux enjeux économiques de chaque époque et source de nombreux emplois, a eu aussi des conséquences importantes sur l'environnement. Les échanges avec Frédéric Dagnet, directeur de cabinet du GPMM, seront l'occasion d'évoquer comment la question environnementale est actuellement prise en compte par les autorités portuaires dans un contexte économique fortement concurrentiel et hétérogène.

Stéphane MOURLANE (TELEMMe) – Louis SALLES (Société nautique Corniche)

Capsule : Marseille Prado : le sport entre terre et mer, Rémi LOMBARDI

En 2024, Marseille accueillera les épreuves nautiques des Jeux olympiques. Les premières régates de voile et d'aviron sont organisées à Marseille en 1846. La pratique du yachting se structure autour de sociétés nombreuses à voir le jour parmi lesquelles, en 1910, la Société nautique Corniche. Avec son président, la discussion portera sur le développement des compétitions, la démocratisation des pratiques qui se diversifient, depuis les années 1970-1980, selon une mode « californienne » (windsurf, kitesurf, paddle...). Plus récemment, ces activités nautiques, comme d'autres de pleine nature, ont posé également la question de la gestion et de la protection des ressources environnementales.