

**Dessiner des (éco)systèmes agro-urbains résilients** se concentre sur la relation entre dynamiques urbaines et rurales, en situation de compétition dans l'usage des mêmes ressources – le sol, l'eau et l'énergie. La confrontation entre besoin de densité et sécurité alimentaire, l'abandon de structures agraires traditionnelles dans un contexte de recrudescence climatique, ou la pression sur la biodiversité dans des territoires soumis à des flux matériels et énergétique en croissance exponentielle, menacent les connections vitales, organiques et sociétales. Toutefois, de ces contextes en mutation rapide émergent des potentiels de synergie qui risquent d'échapper aux descriptions trop segmentaires et spécialisés des territoires habités, et qui permettent d'envisager des trajectoires de réparation et de revitalisation. Le symposium entend contribuer à une appréhension systémique des situations socio-écologiques complexes qui se situent à l'interface entre urbain et rural, dans un horizon d'action et projet durables. Le renouvellement des descriptions et des analyses est fonctionnel au projet, entendu comme formulation d'une image partagée du futur, proposition d'un horizon de sens collectif qui articule avec justesse structures spatiales, dynamiques matérielles et modes de vie.

Comité scientifique

Marc Breviglieri	Haute École de Travail Social, HES-SO, Université de Genève
Elena Cogato Lanza	Laboratoire d'Urbanisme, ENAC-EPFL (Chair)
David Goeury	ENEC-Sorbonne Université (Chair)
Aziz Iraki	Institut National d'Aménagement et d'Urbanisme de Rabat
Zakaria Kadiri	Université Hassan II de Casablanca
Asia Laachir	Environnement et développement durable, École Nationale d'Architecture Agadir
Brahim Labari	Laboratoire interdisciplinaire des Sciences Sociales, Université Ibn Zohr Agadir
Salima Naji	MCG-Global Heritage Fund
Hind Mouhanni	Faculté des Sciences Appliquées, Campus Universitaire d'Ait Melloul
Mohamed Oudada	Faculté des Arts Langues et Sciences Humaines, Campus Universitaire d'Ait Melloul
Luca Pattaroni	Laboratoire de Sociologie Urbaine, ENAC-EPFL
Mohammed Tita	École Nationale d'Architecture Agadir
Paolo Tombesi	Laboratoire de Construction et d'Architecture FAR, ENAC-EPFL

Lancé à l'initiative du Centre HABITAT de l'École Polytechnique Fédérale de Lausanne en collaboration avec le Global Heritage Fund, le symposium est organisé par l'Université Ibn Zohr et l'École d'Architecture d'Agadir, en partenariat avec l'INAU de Rabat, l'Université Hassan II de Casablanca, le laboratoire ENEC de Sorbonne Université, la Faculté ENAC de l'EPFL, le programme doctoral EDAR-EPFL et la HETS-HES SO, Université de Genève. Il bénéficie du soutien du Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique.

**Habitat  
H**

**Research  
R**

**Center  
C**

**9-10 Septembre 2019  
Salle de conférence  
Faculté de Médecine  
et Pharmacie, Université  
Ibn Zohr Agadir**

**DESSINER DES  
(ÉCO)SYSTEMES  
AGRO-URBAINS RÉSILIENTS**

**Urbanisme, architecture  
et agriculture au défi  
du changement climatique**

## Lundi

## 9 Septembre

9:00	Abdelaziz Bendou	Vice-Président de l’Université Ibn Zohr
<b>Bienvenue</b>	Mohammed Tita	Directeur de l’Ecole Nationale d’Architecture d’Agadir
9:15	Elena Cogato Lanza	Laboratoire d’Urbanisme EPFL
<b>Cadrage</b>	Paolo Tombesi	Laboratoire de Construction et d’Architecture FAR EPFL Projet et Subsistance <span> </span> : systèmes agro-urbains en transition
	David Goeury	ENeC Sorbonne Université Les nouveaux fronts des communs fonciers, lieux de réinvention des éco-systèmes agro-urbains dans un monde menacé
	Marc Breviglieri	HES-SO HETS Genève Observer les gestes d’usage: une entrée analytique dans le milieu de vie oasien

10:15 PAUSE

10:45—12:15	<i>Modérateur</i>	Paolo Tombesi, Laboratoire de Construction et d’Architecture FAR EPFL
<b>Panel 1</b>	Mohamed Oudada	Faculté des Arts Langues et Sciences Humaines, Campus Universitaire d’Ait Melloul,
Terre et Sol	Chanouan Lhoussaine	Université Ibn Zohr Agadir
	Amara Lhoussaine	La croissance urbaine dans le continuum d’Ouarzazate-Tarmigte <span> </span> : vers une cartographie des risques naturels
	Marine Durand	Laboratoire d’Urbanisme EPFL Une autre histoire du sol agricole dans la Ville-territoire et ses possibles futurs. Les cas du Grand Ouest français rurbanisé et de la città diffusa lombarde
	Sylvie Nguyen	Laboratoire d’Urbanisme EPFL Water Ecosystem Threats in the Mekong Delta in Vietnam

PAUSE DÉJEUNER

14:00—15:30	<i>Modérateur</i>	Zakaria Kadiri, Université Hassan II de Casablanca Faculté des Arts
<b>PANEL 2</b>	Abdelaaziz El-Araby	Université Sidi Mohamed Ben Abdellah-Fés
Circulation de modèles et rapports de pouvoir		La gestion de l’eau, les mutations sociales et la résilience des villes oasiennes à la variabilité climatique-Cas des oasis de Zagora (Maroc)
	Amane Tatoloum	Observatoire du foncier au Tchad/Université de N’Djamena (Tchad) Un vernis d’urbanité à l’épreuve de la ruralité quotidienne à la périphérie de N’Djamena
	Najat Sedki	Institut National d’Aménagement et d’Urbanisme de Rabat Quels arbitrages entre usages et fonctions concurrentes du sol dans un système foncier vertical <span> </span> ?
	Denise Bertschi	Laboratoire Laboratoire des Arts pour les Sciences EPFL Post-colonial Switzerland – ‘Helvécia, Brazil’

15:30 PAUSE

16:00—17:30	<i>Modérateur</i>	Luca Pattaroni, Laboratoire de Sociologie Urbaine EPFL
<b>PANEL 3</b>	Remi Junquera	EVS-LAURE ENSA Lyon
Mise en système: concepts et méthodes		L’expérimentation de fermes urbaines professionnelles à travers le prisme des ambiances.
	Leila Chakroun	Institut de Géographie et Durabilité, Université de Lausanne
	Benoît Dugua	Laboratoire de recherche en projet de paysage, École nationale supérieure de paysage, Versailles Renouveler la planification par les marges <span> </span> : du design collectif d’un jardin en permaculture au dessin de systèmes agro-urbains territorialisés
	Rana Benyahya	Association LABINA
	Mounsif Ibnoussina	Patrimoine hydraulique <span> </span> : particularité d’un espace urbain contemporain irrigué par une khattara
	Oussama Moukmir	
	Isabelle Cousy	
	Valentin Bourdon	Laboratoire de Construction et Conservation EPFL Les formes architecturales du commun. Quels horizons pour des communs agro-urbains <span> </span> ?
	Carolina Beovic	Laboratoire de Construction et Architecture Far EPFL Visualization of overlayers Policies and factors that directly determine the built environment. Rapa Nui, a case study

## Mardi

## 10 Septembre

9:00—10:15	<i>Modérateur</i>	Aziz Iraki, Institut National d’Aménagement et d’Urbanisme de Rabat
<b>PANEL 4</b>	Sophie Topajian	Université Saint Joseph de Beyrouth
Paysages de production agro-urbains en tension		Mutation et impact de l’agriculture dans la région urbaine de Beyrouth
	Ibrahima Faye Diouf	Laboratoire Géographie Humaine, Université Cheikh Anta Diop de Dakar Le bio à l’épreuve de la ville: Pour une relecture des relations villes-campagnes à travers l’agriculture biologique dans les Niayes
	Wassim Madani	Faculté des lettres et sciences Humaine Université de Sfax L’agriculture urbaine à Sfax à l’ère de l’industrialisation et l’expansion urbaine, quels défis <span> </span> ?
	Kawtar Salik	Institut National d’Aménagement et d’Urbanisme de Rabat L’agriculture périurbaine dans les restructurations territoriales de la conurbation de Rabat, Salé, Skhirat-Témara. Quels facteurs d’adaptation en périphérie d’une métropole émergente <span> </span> ?

10:15 PAUSE

10:45—11:45	<i>Modérateur</i>	Mohamed Oudada, Faculté des Arts Langues et Sciences Humaines, Campus Universitaire d’Ait Melloul
<b>PANEL 5</b>	Jonathan Bienvenu	Département d’Histoire et Archéologie Université de Dschang
Construction, déconstruction, abandon	Kwahou Tagheu	L’architecture traditionnelle de l’habitat chez le peuple bamiléké (Cameroun), un patrimoine en transformation ou en “disparition”
	Laurence Gillot	Université Paris Diderot-Université de Paris
	André Del	Le rôle des pratiques locales et des solutions traditionnelles dans la résilience des espaces oasiens <span> </span> : le cas de Figuig, Maroc
	Gwenaëlle Janty	Laboratoire des Arts pour les Sciences EPFL
	Patrick Giromini	Critique des raisons (dé)constructives des modalités d’abandon de l’habitat rural

12:00  
**TABLE RONDE**  
Architecture, système agricole et construction

12:00	<i>Modérateur</i>	Elena Cogato Lanza, David Goeury
<b>TABLE RONDE</b>	Salima Naji	Architecte et Dr. en anthropologie, Gardiens de Mémoire
Architecture, système agricole et construction	Riccardo Vannucci	Architecte, atelier FARE, Laboratoire FAR-EPFL

13:00

**CONCLUSION**

13:00		
<b>CONCLUSION</b>		

13:15

**FIN DU SYMPOSIUM**