

It has been a quarter full of activities and events for #FASTERH2020, as we continue to pursue our objective of promoting adaptation to climate change in land and water management.

To learn more about the exciting activity that has taken place over the past twelve weeks, check out each of the articles below.



FARM ADVISORY SERVICES

Living Lab Dynamics and FASTER

FASTER's Living Lab objective is to enhance cooperation between multiple stakeholders to share their knowledge for improving FAS implementation in the Tunisian agricultural sector. To accomplish this objective, nearly 200 stakeholders from the Living Lab network have been discussing solutions to help adaptation and mitigation of climate in the agricultural sector. The research results of the Living Lab will be presented in the "Atlas for Adaptation to Climate Change" later this year.

Interested in learning more about Living Lab Dynamics and Atlas for Adaptation Climate Change? Watch this short video to learn more:



Summer School

This past May, FASTER hosted a two-week Summer School program that allowed participants to engage in an open debate with researchers, FAS agents, and other key stakeholders. Each afternoon allowed for the presentation of a topic-specific set of fact-sheets co-created by the Living Lab working groups produced to transmit critical findings and advice on opportunities to improve climate change adaptation for the agricultural sector.

The second week was online and consisted of debate in-depth about the four topics learned during the first week.

To learn more details about the Summer School, you can read the complete [conclusions document](#).



Navigating through the FAS E-Learning Platform

One of the FASTER goals is to reinforce the research excellence and knowledge transfer capacity of INRGREF on innovative land and water management to mitigate climate change and foster its implementation through FAS.

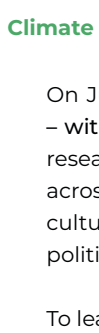
To achieve this goal, FASTER has implemented the e-learning platform, a platform in which the learners will have different courses divided into various modules covering different topics to improve their land and water management knowledge:

1. Capacity building
2. Applied land and water management
3. Innovative governance
4. Approaching farmers

Participants can use the e-learning platform from anywhere, and on any device.

For more information, read the full article [here](#).

[Access the e-learning platform](#)



RESEARCH EXCELLENCE

Open Research Europe



Open Research Europe (ORE) is an open publishing platform for researchers created within the Horizon 2020 program. Its' main goal is to offer researchers the opportunity to share their results rapidly, freely, and constructively.

All researchers involved in projects or grants of Horizon 2020 are eligible to publish their work. The only requirements are that the results may not have been published before, and are not being considered elsewhere. All of the participants in the FASTER project, as it is included in the Horizon 2020 program, could use this platform to publish their studies in English, in order to assist in disseminating their solutions further concerning climate adaptation. This is a great opportunity to expand FASTER's research excellence and share it with the world.

To learn more about this program, check out FASTER's full coverage [here](#).

Research and Innovation



In early July, the European Commission and the European Research Executive Agency (REA) presented their "European Green Deal Cluster Event". This online conference is part of the EU's feedback-to-policy activities. It brings together EU policymakers, researchers, and experts to inquire how R&I can help achieve fairer and greener climate policy goals.

The cluster event connects the most outstanding projects and researchers funded under the Marie Skłodowska-Curie Actions (MSCA) and other research and innovation initiatives under the remit of the European Commission's Directorate-General for Education, Culture, Youth and Sport.

To learn more, check out the full article [here](#).



NETWORKING

Meet the FASTER Excellence Hub

As part of FASTER's commitment to reinforce the research and knowledge transfer capacity of INRGREF and associated Tunisian institutions, an Excellence Hub will be launched in September to support FAS, young professionals. This free tool is a joint platform that was created to foster interesting partnerships and new collaborations in different fields with many different stakeholders and will serve as a repository of employment and partnership opportunities related to FAS services. The site will also work as a connection point between three main groups: FAS Agents, the private sector, and researchers.

Learn more about this launch [here](#).



FASTER's step forward to prevent climate change: Appointment as EU Climate Pact Ambassador

FASTER is proud to announce that our partner Mr. Leonardo Piccinetti from Europe for Business has been appointed as an Ambassador by the European Climate Pact Secretariat. He will offer ways for people and organizations to learn about climate change, develop and implement solutions, and connect with others to multiply the impact of those solutions.

In this role, the Ambassador will continue to promote FASTER's objective to support excellence in research on adaptation to climate change in land and water management by focusing on spreading awareness and supporting action.

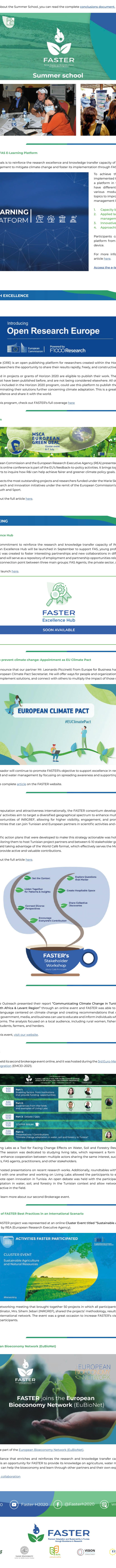
To learn more, read the complete [article](#) on the FASTER website.

Stakeholder Workshop

To increase INRGREF's reputation and attractiveness internationally, the FASTER consortium developed a specific Spreading Excellence Strategy. Its' activities aim to target a diversified geographical spectrum to enhance multiple access to scientific collaboration and opportunities of INRGREF, allowing for higher visibility, engagement, and promotion, leading to new partnerships with countries that can join Tunisian and European partners in scientific activities and eventually participating in EU funded projects.

One of the three specific action plans that were developed to make this strategy actionable was holding two stakeholders-oriented events and tailoring them to host Tunisian project partners and between 6-10 stakeholder guests. To maximize their input, sessions were held taking advantage of the World Café format, which effectively serves the Multi-Actor Approach and allows participants to provide active and valuable contributions.

To learn more, check out the full article [here](#).



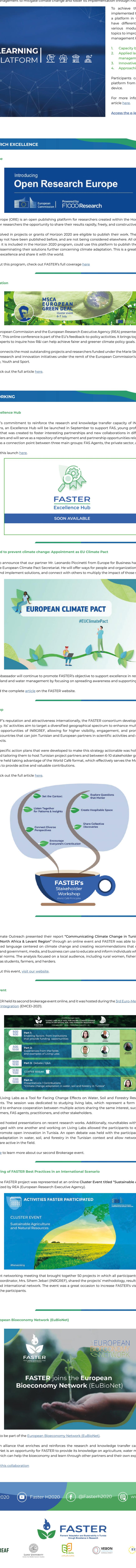
Climate Outreach

On June 24th, Climate Outreach presented their report "Communicating Climate Change in Tunisia, Egypt & Mauritania – with lessons for North Africa & Levant Region" through an online event and FASTER was able to participate. Their social research work tested language centered on climate change and creating recommendations that climate advocates from across civil society and government, media, and business can use to educate and inform individuals who share their respective culture and societal norms. The analysis focused on a local audience, including rural women, fishermen, local and national politicians, as well as students, farmers, and herders.

To learn more about this event, [visit our website](#).

Second Brokerage Event

On June 11th, FASTER held its second brokerage event online, and it was hosted during the [3rd Euro-Mediterranean Conference for Environmental Integration \(EMEI-2021\)](#).

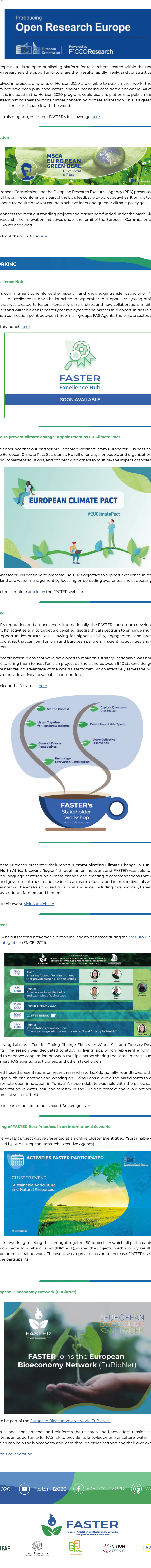


The event, titled, "Living Labs as a Tool for Facing Climate Effects on Water, Soil and Forestry Resources" gathered more than 50 participants. The session was dedicated to studying living labs, which represent a form of open innovation; an approach designed to enhance cooperation between multiple actors sharing the same interest, such as researchers, public administration, farmers, FAS agents, practitioners, and other stakeholders.

Read the full [article](#) to learn more about our second Brokerage event.

Networking and Sharing of FASTER Best Practices in an International Scenario

On May 20, 2021, the FASTER project was represented at an online Cluster Event titled "Sustainable Agriculture and Natural Resources", organized by REA (European Research Executive Agency).



The session included hosted presentations on recent research works. Additionally, roundtables with high-level experts and stakeholders engaged with one another and working on Living Labs allowed the participants to explore the barriers and opportunities to promote open innovation in Tunisia. An open debate was held with the participants and helped identify ways to promote adaptation in water, soil, and forestry in the Tunisian context and allow networking between relevant stakeholders who are active in the field.

Read the full [article](#) to learn more about our second Brokerage event.

FASTER joins the European Bioeconomy Network (EuBioNet)



FASTER is excited to be part of the European Bioeconomy Network (EuBioNet). Joining constitutes an alliance that enriches and reinforces the research and knowledge transfer capacity of both projects.

Joining the EuBioNet is an opportunity to provide its knowledge on agriculture, water management, and social empowerment, which can help the bioeconomy and learn through other partners and their own experiences.

Learn more about this collaboration [here](#).

Ce fut un trimestre complet d'activités et d'événements pour #FASTERH2020, alors que nous continuons à poursuivre notre objectif de promouvoir l'adaptation au changement climatique dans la gestion des terres et de l'eau.

Pour en savoir plus sur l'activité passionnante qui a eu lieu au cours des douze dernières semaines, consultez chacun des articles ci-dessous.



SYSTÈME DE CONSEIL AGRICOLE

Les dynamiques du laboratoire vivant et FASTER

L'objectif du Laboratoire vivant de FASTER est de renforcer la coopération entre plusieurs parties prenantes afin de partager leurs connaissances pour améliorer la mise en œuvre du SCA dans le secteur agricole tunisien. Pour atteindre cet objectif, près de 200 acteurs du réseau du laboratoire vivant ont discuté des solutions pour aider à l'adaptation et à l'atténuation du climat dans le secteur agricole. Les résultats des recherches du laboratoire vivant seront présentés dans "Atlas pour l'adaptation au changement climatique" plus tard cette année.

Vous souhaitez en savoir plus sur les dynamiques du laboratoire vivant et Atlas pour l'adaptation au changement climatique? Regardez cette courte vidéo pour en savoir plus:



L'école d'été

En mai dernier, FASTER a organisé un programme d'école d'été de deux semaines qui a permis aux participants de s'engager dans un débat ouvert avec des chercheurs, des agents du SCA et d'autres parties prenantes clés. Chaque après-midi a permis la présentation d'un ensemble de fiches thématiques d'un sujet spécifique co-crées par les groupes de travail du laboratoire vivant et produites pour transmettre des conclusions critiques et des conseils sur les opportunités d'amélioration de l'adaptation au changement climatique pour le secteur agricole.

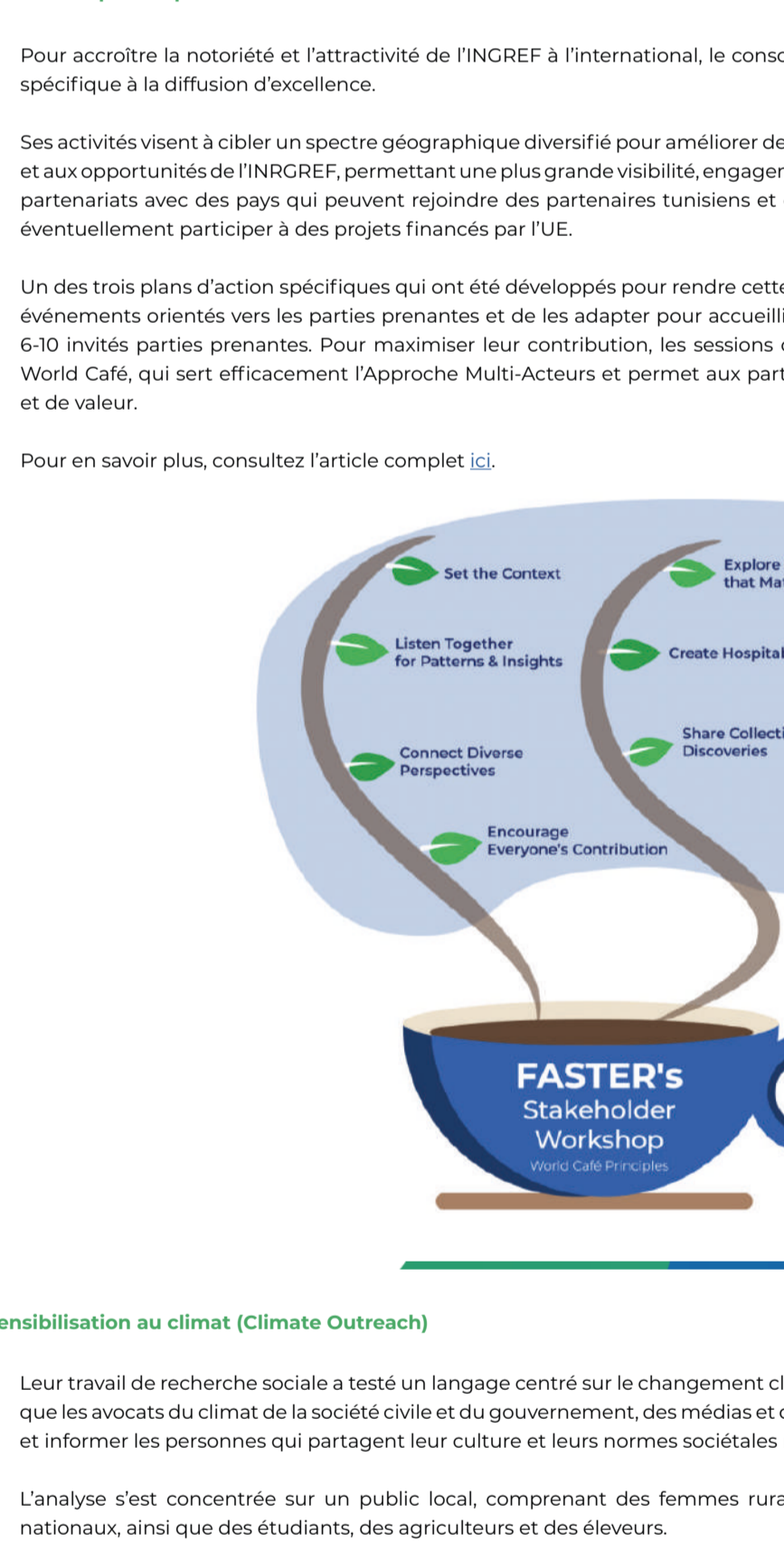
La deuxième semaine était en ligne et consistait en un débat approfondi sur les quatre sujets appris au cours de la première semaine.

Pour en savoir plus sur l'école d'été, vous pouvez lire le [document de conclusions complet](#).



Naviguer dans la plate-forme d'apprentissage en ligne du SCA

L'un des objectifs de FASTER est de renforcer l'excellence de la recherche et la capacité de transfert de connaissances de l'INRGREF sur la gestion innovante des terres et de l'eau pour atténuer le changement climatique et favoriser sa mise en œuvre à travers le SCA.



Pour atteindre cet objectif, FASTER a mis en place la plateforme e-learning, une plateforme dans laquelle les apprenants auront différents cours divisés en divers modules couvrant différents sujets pour améliorer leurs connaissances en matière de gestion des terres et de l'eau:

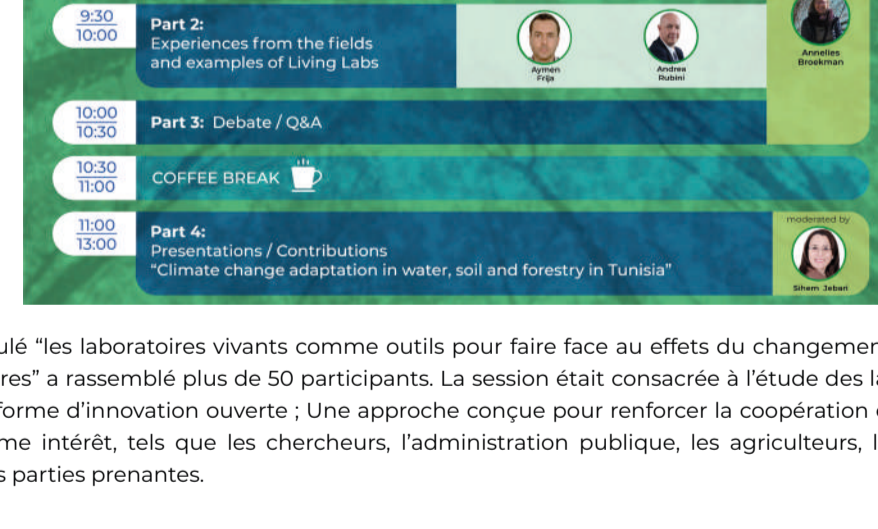
1. Renforcement des capacités
2. Gestion appliquée des terres et de l'eau
3. Gouvernance innovante
4. Approcher les agriculteurs

Les participants peuvent utiliser la plateforme d'apprentissage en ligne de n'importe où et sur n'importe quel appareil. Pour plus d'informations, lisez l'article complet [ici](#).

[Accéder à la plateforme d'apprentissage en ligne](#)

EXCELLENCE EN RECHERCHE

Recherche ouverte Europe (ORE)



Open Research Europe (ORE) est une plateforme de publication ouverte pour les chercheurs créée dans le cadre du programme Horizon 2020. Son objectif principal est d'offrir aux chercheurs la possibilité de partager leurs résultats rapidement, librement et de manière constructive.

Tous les chercheurs impliqués dans des projets ou des subventions d'Horizon 2020 sont éligibles pour publier leurs travaux. Les seules exigences sont que les résultats n'aient pas été publiés auparavant et ne soient pas pris en compte ailleurs. Tous les participants au projet FASTER, tel qu'il est inclus dans le programme Horizon 2020, pourraient utiliser cette plateforme pour publier leurs études en anglais, afin d'aider à diffuser davantage leurs solutions concernant l'adaptation au climat. C'est une excellente occasion d'étendre l'excellence de la recherche de FASTER et de la partager avec le monde.

Pour en savoir plus sur ce programme, consultez la couverture complète de FASTER [ici](#).

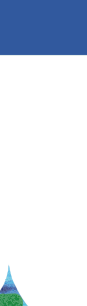
Recherche et innovation



Début juillet, la Commission européenne et l'agence exécutive européenne pour la recherche (REA) ont présenté leur "European Green Deal Cluster Event". Cette conférence en ligne fait partie des activités de retour d'information de l'UE sur les politiques. Elle rassemble des décideurs politiques de l'Union européenne, des chercheurs et des experts pour se demander comment la Recherche et l'innovation (R&I) peuvent aider à atteindre les objectifs de politique climatique plus justes et plus écologiques.

L'événement cluster relie les projets et les chercheurs les plus remarquables financés dans le cadre des actions Marie Skłodowska-Curie (MSCA) et d'autres initiatives de recherche et d'innovation relevant de la direction générale de la commission européenne pour l'éducation, la culture, la jeunesse et le sport.

Pour en savoir plus, consultez l'article complet [ici](#).



NETWORKING

Découvrez le FASTER Excellence Hub

Dans le cadre de l'engagement de FASTER à renforcer la capacité de recherche et de transfert de connaissances de l'INRGREF et des institutions tunisiennes associées, un pôle d'excellence, appelé FASTER Excellence Hub, sera lancé en septembre pour soutenir SCA, les jeunes professionnels. Cet outil gratuit est une plateforme conjointe qui a été créée pour favoriser des partenariats intéressants et de nouvelles collaborations dans différents domaines avec de nombreuses parties prenantes différentes et servira de référentiel d'opportunités d'emploi et de partenariat liées aux services SCA. Le site servira également de point de connexion entre trois groupes principaux : les agents du SCA, le secteur privé et les chercheurs.

En savoir plus sur ce lancement [ici](#).

Le pas en avant de FASTER pour prévenir le changement climatique : Nomination en tant que Pacte climatique de l'UE

FASTER est fier d'annoncer que notre partenaire M. Leonardo Piccinni d'Europe for Business a été nommé ambassadeur par le Secrétariat européen du Pacte climatique. Il offrira aux personnes et aux organisations des moyens d'en apprendre davantage sur le changement climatique, de développer et de mettre en œuvre des solutions et de se connecter avec d'autres pour multiplier l'impact de ces solutions.



Dans ce rôle, l'ambassadeur continuera de promouvoir l'objectif de FASTER de soutenir l'excellence dans la recherche sur l'adaptation au changement climatique dans la gestion des terres et de l'eau en se concentrant sur la sensibilisation et le soutien à l'action.

Pour en savoir plus, lisez l'[article](#) complet sur le site FASTER.

Atelier des parties prenantes

Pour accroître la notoriété et l'attractivité de l'INRGREF à l'international, le consortium de FASTER a développé une stratégie spécifique à destination de l'INRGREF.

Ses activités visent à cibler un spectre géographique diversifié pour améliorer de multiple accès à la collaboration scientifique et aux opportunités de l'INRGREF, permettant une plus grande visibilité, engagement et promotion, conduisant à de nouveaux partenariats avec des pays qui peuvent rejoindre des partenaires tunisiens et européens dans les activités scientifiques et éventuellement participer à des projets financés par l'UE.

Un des trois plans d'action spécifiques qui ont été développés pour rendre cette stratégie actionnable était d'organiser deux événements orientés vers les parties prenantes et de les adapter pour accueillir les partenaires tunisiens du projet et entre 6-10 invités parties prenantes. Pour maximiser leur contribution, les sessions ont été organisées en tirant parti du format World Café, qui sort efficacement l'Approche Multi-Auteurs et permet aux participants de fournir des contributions actives et de valeur.

Pour en savoir plus, consultez l'article complet [ici](#).

Sensibilisation au climat (Climate Outreach)

Leur travail de recherche sociale a testé un langage centré sur le changement climatique et en créant des recommandations que les avocats du climat de la société civile et du gouvernement, des médias et des entreprises peuvent utiliser pour éduquer et informer les personnes qui partagent leur culture et leurs normes sociétales respectives.

L'analyse s'est concentrée sur un public local, comprenant des femmes rurales, des pêcheurs, des politiciens locaux et nationaux, ainsi que des étudiants, des agriculteurs et des éleveurs.

Le 24 juin, Climate Outreach a présenté leur rapport "Communiquer sur le changement climatique en Tunisie, en Égypte et en Mauritanie - avec des leçons pour l'Afrique du Nord et la région du Levant" à travers un événement en ligne dont FASTER a participé.

Pour en savoir plus sur cet événement, visitez notre site Web.

Deuxième événement de courtage

Le 11 juin, FASTER a organisé son deuxième événement de courtage en ligne, et il a été organisé lors de la [la 3e Conférence euro-méditerranéenne pour l'intégration environnementale](#) (EMCI-2021).



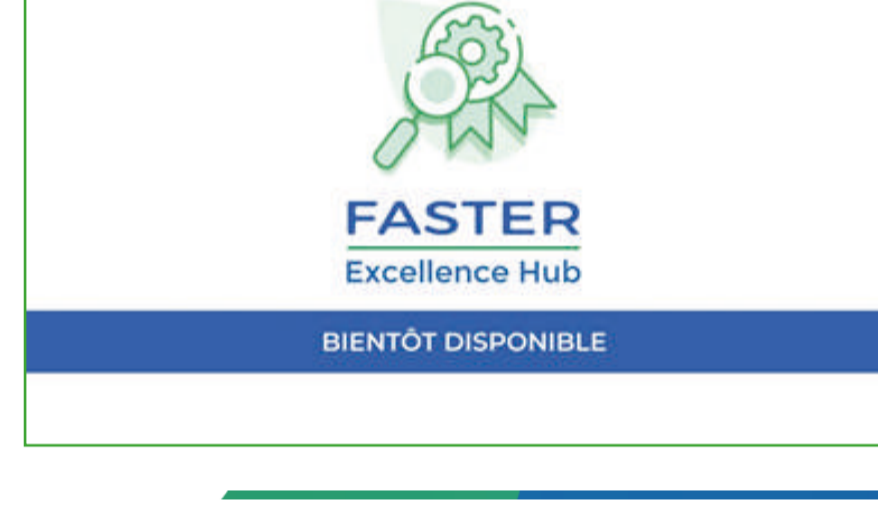
L'événement, intitulé "les laboratoires vivants comme outils pour faire face au changement sur l'eau, le sol et les ressources forestières", a rassemblé plus de 50 participants. La session était consacrée à l'étude des laboratoires vivants, qui représentent une forme d'innovation ouverte : une approche conçue pour renforcer la coopération entre plusieurs acteurs partageant le même intérêt, tels que les chercheurs, l'administration publique, les agriculteurs, les agents du SCA, les praticiens et autres parties prenantes.

La session comprenait des présentations animées sur des travaux de recherche récents. De plus, des tables rondes avec des experts et des parties prenantes de haut niveau engagées les uns avec les autres et travaillant dans des laboratoires vivants ont permis aux participants d'explorer les obstacles et les opportunités pour promouvoir l'innovation ouverte en Tunisie. Un débat ouvert a été organisé avec les participants et a permis d'identifier les moyens de promouvoir l'adaptation dans le domaine de l'eau, des sols et de la foresterie dans le contexte tunisien et de permettre la mise en réseau entre les acteurs concernés qui sont actifs sur le terrain.

Pour en savoir plus sur notre deuxième événement de courtage, lisez l'[article](#) complet.

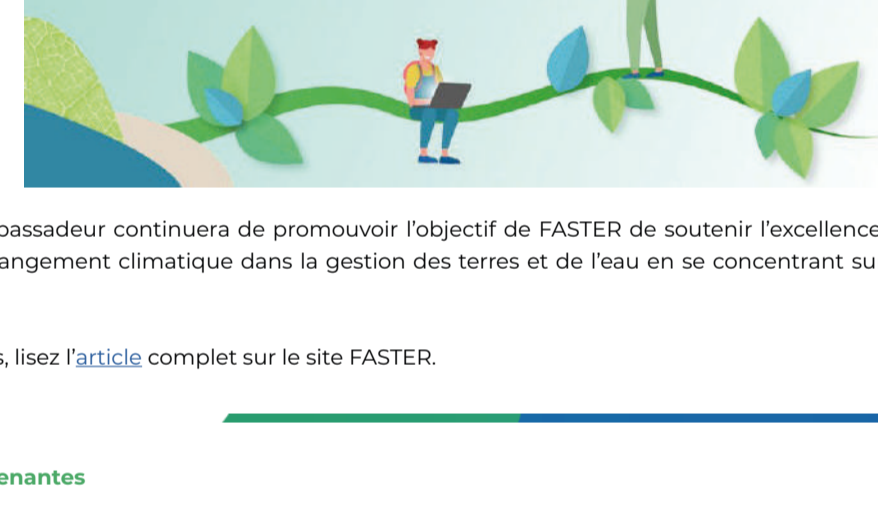
Mise en réseau et partage des meilleures pratiques FASTER dans un scénario international

Le 20 mai 2021, le projet FASTER était représenté lors d'un événement Cluster en ligne intitulé "Agriculture durable et ressources naturelles", organisé par REA (European Research Executive Agency) et financé par l'UE.

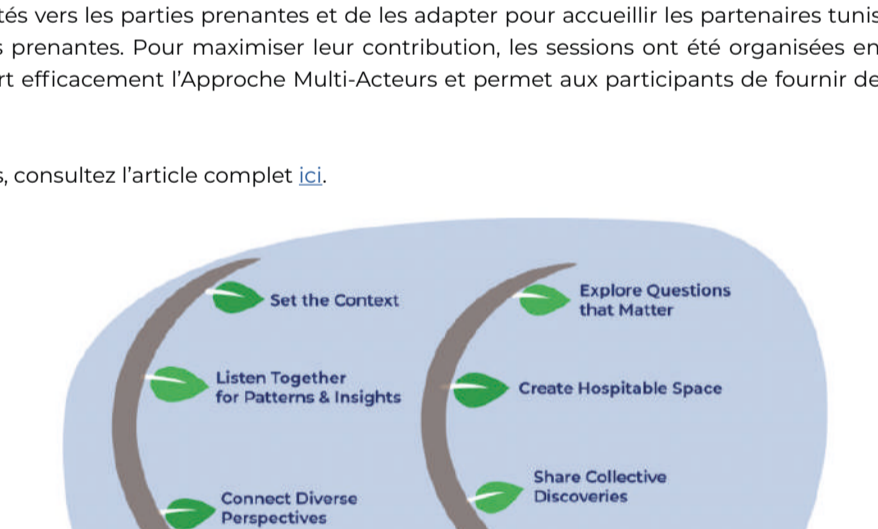


Il s'agissait d'une importante réunion de réseautage qui a réuni 50 projets au cours desquels tous les participants ont partagé leur travail et leurs expériences. Notre coordinatrice, Mme Sihem Jebali (INRGREF), a partagé la méthodologie, les résultats, les connaissances et les bonnes pratiques des projets à un large réseau international. L'événement a été une excellente occasion d'accroître la visibilité de FASTER et la sagesse du crowdsourcing entre les participants.

En savoir plus [ici](#).



FASTER rejoint le réseau européen de bioéconomie (EuBioNet)



FASTER est ravi de faire partie du [réseau européen de bioéconomie \(EuBioNet\)](#).

Ceci constitue une alliance qui enrichit et renforce la capacité de recherche et de transfert de connaissances des deux projets. Rejoindre EuBioNet est une opportunité pour FASTER de fournir ses connaissances sur l'agriculture, la gestion de l'eau et l'autonomisation sociale, ce qui peut aider la bioéconomie et apprendre à travers d'autres partenaires et leurs propres expériences.

En savoir plus sur cette collaboration [ici](#).



Le pas en avant de FASTER pour prévenir le changement climatique : Nomination en tant que Pacte climatique de l'UE

FASTER est fier d'annoncer que notre partenaire M. Leonardo Piccinni d'Europe for Business a été nommé ambassadeur par le Secrétariat européen du Pacte climatique. Il offrira aux personnes et aux organisations des moyens d'en apprendre davantage sur le changement climatique, de développer et de mettre en œuvre des solutions et de se connecter avec d'autres pour multiplier l'impact de ces solutions.



Dans ce rôle, l'ambassadeur continuera de promouvoir l'objectif de FASTER de soutenir l'excellence dans la recherche sur l'adaptation au changement climatique dans la gestion des terres et de l'eau en se concentrant sur la sensibilisation et le soutien à l'action.

Pour en savoir plus, lisez l'[article](#) complet sur le site FASTER.



Atelier des parties prenantes

Pour accroître la notoriété et l'attractivité de l'INRGREF à l'international, le consortium de FASTER a développé une stratégie spécifique à destination de l'INRGREF.

Ses activités visent à cibler un spectre géographique diversifié pour améliorer de multiples accès à la collaboration scientifique et aux opportunités de l'INRGREF, permettant une plus grande visibilité, engagement et promotion, conduisant à de nouveaux partenariats avec des pays qui peuvent rejoindre des partenaires tunisiens et européens dans les activités scientifiques et éventuellement participer à des projets financés par l'UE.

Un des trois plans d'action spécifiques qui ont été développés pour rendre cette stratégie actionnable était d'organiser deux événements orientés vers les parties prenantes et de les adapter pour accueillir les partenaires tunisiens du projet et entre 6-10 invités parties prenantes. Pour maximiser leur contribution, les sessions ont été organisées en tirant parti du format World Café, qui sort efficacement l'Approche Multi-Auteurs et permet aux participants de fournir des contributions actives et de valeur.

Pour en savoir plus, consultez l'article complet [ici](#).



Deuxième événement de courtage

Le 11 juin, FASTER a organisé son deuxième événement de courtage en ligne, et il a été organisé lors de la [la 3e Conférence euro-méditerranéenne pour l'intégration environnementale](#) (EMCI-2021).

L'événement, intitulé "les laboratoires vivants comme outils pour faire face au changement sur l'eau, le sol et les ressources forestières", a rassemblé plus de 50 participants. La session était consacrée à l'étude des laboratoires vivants, qui représentent une forme d'innovation ouverte : une approche conçue pour renforcer la coopération entre plusieurs acteurs partageant le même intérêt, tels que les chercheurs, l'administration publique, les agriculteurs, les agents du SCA, les praticiens et autres parties prenantes.

En savoir plus [ici](#).

Mise en réseau et partage des meilleures pratiques FASTER dans un scénario international

Le 20 mai 2021, le projet FASTER était représenté lors d'un événement Cluster en ligne intitulé "Agriculture durable et ressources naturelles", organisé par REA (European Research Executive Agency) et financé par l'UE.

Il s'agissait d'une importante réunion de réseautage qui a réuni 50 projets au cours desquels tous les participants ont partagé leur travail et leurs expériences. Notre coordinatrice, Mme Sihem Jebali (INRGREF), a partagé la méthodologie, les résultats, les connaissances et les bonnes pratiques des projets à un large réseau international. L'événement a été une excellente occasion d'accroître la visibilité de FASTER et la sagesse du crowdsourcing entre les participants.

En savoir plus [ici](#).

Atelier des parties prenantes

Pour accroître la notoriété et l'attractivité de l'INRGREF à l'international, le consortium de FASTER a développé une stratégie spécifique à destination de l'INRGREF.

Ses activités visent à cibler un spectre géographique diversifié pour améliorer de multiples accès à la collaboration scientifique et aux opportunités de l'INRGREF, permettant une plus grande visibilité, engagement et promotion, conduisant à de nouveaux partenariats avec des pays qui peuvent rejoindre des partenaires tunisiens et européens dans les activités scientifiques et éventuellement participer à des projets financés par l'UE.

Un des trois plans d'action spécifiques qui ont été développés pour rendre cette stratégie actionnable était d'organiser deux événements orientés vers les parties prenantes et de les adapter pour accueillir les partenaires tunisiens du projet et entre 6-10 invités