

MERCREDI 8 JUILLET

8h30-9h30	Accueil café (grand hall)		
9h30-10h00	Mots d'accueil du comité d'organisation (Forum des Savoirs) F. WECKERLE Vice-Président Développement Durable & RSE Université de Bourgogne-Europe		
10h00-11h00	Conférence Plénière (Forum des Savoirs) Pascale Braconnot (DR. LSCE – IPSL) Variabilité climatique multi-scalaire des 6000 dernières années et implications pour le futur		
11h00 – 12h20	Variabilité et changements climatiques <u>Forum des Savoirs</u> Pr.: Raymond Florian	Climat urbain <u>Amphithéâtre</u> Pr.: Martin Hendel	Climat : impact & société <u>Salle des thèses</u> Pr.: AMOUSSOU Ernest
11h00-11h20	Temperature and precipitation climate extreme indices over emerging arid drylands in northeast Brazil. MUTTI Pedro <i>et al.</i>	Les îlots de chaleur urbains en contexte tempéré froid : premières analyses dans le Grand Moncton – Canada. ROCHA Geisa <i>et al.</i>	Evaluation des ressources en eau du lac Kinkony (Madagascar) et vulnérabilité du poisson endémique <i>Paretroplus Dambabe</i> face au changement climatique. RANDRIANJATOVO Solofoson <i>et al.</i>
11h20-11h40	A reanalysis of the strongest Northern-Atlantic Hurricanes (1980-2025). HOAREAU Karl <i>et al.</i>	Du type Cfb au type Csa : transition du climat de Grenoble ? ROME Sandra <i>et al.</i>	Impacts écologiques et socio-économiques du dynamisme spatio-temporel du bassin versant du lac Kinkony, nord-ouest de Madagascar, dans le contexte du changement climatique. TSIAVAHANANAHARY Jorlin <i>et al.</i>
11h40-12h00	Évolution historique des précipitations extrêmes en Europe du Nord-Ouest : collecte et analyse d'un jeu de données européen transfrontalier (ENO ClimASed). MAZZILLI Gabriel <i>et al.</i>	Etude comparative des impacts d'événements extrêmes climatique entre l'agglomération de Grand Nokoue et la ville de Québec City. AMOUSSOU Yvon <i>et al.</i>	Impact du changement climatique sur la dynamique océano-atmosphérique et la raréfaction de la sardine en Algérie. KACI Malik
12h00-12h20	Frequency, extent, and intensity of extreme rainfall in southern Brazil. RODRIGUES Leonardo, SIQUEIRA SILVA Maria	L'îlot de chaleur urbain et les vagues de chaleur dans 12 villes françaises lors de l'été 2022. RICHARD Yves <i>et al.</i>	Hausse de température et dynamique de l'eutrophisation des eaux de surface dans la ville de Bouaké. DOH Guedan <i>et al.</i>
12h20-13h40	Déjeuner (grand hall)		

13h40-15h40	Climat : données – outils – techniques <i>Forum des Savoirs</i> Pr.: CASTEL Thierry	Climat urbain <i>Amphithéâtre</i> Pr.: HIDALGO Julia	Climat et hydrologie <i>Salle des thèses</i> Pr. : BEN BOUBAKER Habib
13h40-14h00	<p><i>Arobs</i> : un produit grillé de référence climatique sur les îles tropicales ultramarines françaises.</p> <p>CANTET Philippe <i>et al.</i></p>	<p>Etude de différentes solutions de rafraîchissement à Sense-City dans le cadre du projet coolstreet.</p> <p>CHANIAL Mailys <i>et al.</i></p>	<p>Sécheresse climatique et dynamique du réservoir du barrage d'Oued El Maleh (province de Mohammedia), Maroc.</p> <p>BOUHAMED Ahmed <i>et al.</i></p>
14h00-14h20	<p>Recherche de la meilleure partition spatiale pour une statistique robuste des données climatologique.</p> <p>JOSELIN Didier</p>	<p>Using observational data to describe the impact of urban green and blue infrastructure on the summer time microclimate of the Paris 2024 olympic and paralympic village.</p> <p>LUU Karene <i>et al.</i></p>	<p>Vulnérabilité des sols aux changements climatiques dans le moyen atlas marocain : cas de deux bassins expérimentaux.</p> <p>OUAKHIR Hassan <i>et al.</i></p>
14h20-14h40	<p>Identification du sol sec sur la France hexagonale : vers un nouvel indicateur.</p> <p>ROUSSET Fabienne <i>et al.</i></p>	<p>Caractérisation des températures de surface des trames vertes et bleues franciliennes en situation de canicule.</p> <p>SINCERE Schebna <i>et al.</i></p>	<p>Analyse et suivi de la qualité des sources karstiques dans le géoparc Unesco du M'Goun : indicateurs de pollution et sensibilité du milieu.</p> <p>MEHDA Mohamed <i>et al.</i></p>
14h40-15h00	<p>Projections climatiques régionalisées sur les outre-mer pour l'adaptation.</p> <p>DROUIN Agathe <i>et al.</i></p>	<p>Observation de la température de l'air dans une optique de renaturation urbaine : objectifs, contraintes et retours d'expérience sur les territoires de Chambéry, Caen et Nice pour une application à Avignon.</p> <p>PAREY Louis <i>et al.</i></p>	<p>Impact du changement climatique sur la ressource en eau dans le bassin versant de l'Oued Ahansal, Maroc.</p> <p>YAZINI Ayoub <i>et al.</i></p>
15h00-15h20	<p>Le nouveau jeu de projections climatiques de référence sur la France hexagonale : socle métropole.</p> <p>SOUBEYROUX Jean-Michel <i>et al.</i></p>	<p>Analyse comparative des produits de températures de surface Landsat : le cas de Lyon en période estivale.</p> <p>DIALLO-DUDEK Julita, Martiny Nadège</p>	<p>Relation entre les types de circulations perturbées et le comportement hydrologique des sources dans le haut bassin versant de l'Oronte (Liban). Exemple de Ain El Zarqa.</p> <p>MHANNA Hussein, TRABOULSI Myriam</p>
15h20-15h40	<p>Description et premières évaluations de la réanalyse à haute résolution ARRA.</p> <p>VAN HYFTE Stephane <i>et al.</i></p>	<p>Méthodologie d'implantation d'un réseau d'observation du climat urbain à l'échelle d'un territoire intercommunal : exemple de Nîmes métropole.</p> <p>PORET Mathéo <i>et al.</i></p>	<p>Les oasis de Tozeur : des refuges de la chaleur estivale dans le contexte de réchauffement globale (Tunisie méridionale).</p> <p>CHARFI Sami <i>et al.</i></p>

15h40-16h00	Pause (grand hall)		
16H00-17H20	Climat : données – outils – techniques <u>Forum des Savoirs</u> Pr. : DROUIN Agathe	Climat urbain <u>Amphithéâtre</u> Pr. : DUBREUIL Vincent	Variabilité et changements climatiques <u>Salle des thèses</u> Pr. : BIGOT Sylvain
16H00-16h20	Validation et correction des données de réanalyse era5 - land au Maroc : application de la méthode quantile mapping. MARDI Souhaila et al.	Approche automatisée de la spatialisation des îlots de chaleur urbains en temps réel à Rennes. BRABANT Charlotte et al.	Episodes d'air sec dans les marges nord des forêts du bassin du Congo : détection et climatologie. MAGNAN Martin et al.
16h20-16h40	Evaluation de la performance des produits ECMWFet GLOFAS pour une prévision hydrologique saisonnière dans le bassin versant du mono. AMOUSSOU Ernest et al.	Modélisation statistique des profils verticaux spatialisés du vent à partir des données géographiques. LE GROGNEC Leanig et al.	Analyse des tendances des indices pluviométriques à l'aide des données in-situ en République de Guinée. TRAORE Moussa et al.
16h40-17h00	De l'archive a la donnée climatique fiable : approche complémentaire de numérisation des pluies infra-horaires à la station de Port-Bouët (Abidjan). N'DA Christophe Kouadio	Aide au diagnostic des enjeux de surchauffe en milieu urbain : comparaison d'outils. COUPRY Adèle et al.	Quelles variabilités des systèmes cycloniques à leurs impacts sur les côtes malgaches, de la fin du XIXème siècle à nos jours ? HUYEZ Mathieu
17h00-17h20	Spatialisation climatique haute résolution des précipitations, de l'ETR et de la neige dans le bassin versant de l'Oued Reghaya (Haut Atlas, Maroc). CHOUKRI Bahija et al.	Evaluation des capacités des <i>local climate zone</i> à identifier des champs thermiques homogènes : apport des simulations haute résolution. HUTEAU Guillaume et al.	Indicateurs des changements climatiques dans le doublet Kandi-Segbana au nord Benin à l'horizon 2050. TCHAKPA Cyrile et al.
17h20-17h40	Posters : présentations « flash » (Forum des Savoirs)		
19h-20h	Réception à l'Hôtel de Ville de Dijon		

JEUDI 9 JUILLET

8h30-9h20	Accueil café (grand hall)		
9h20-10h40	Climat urbain <u>Forum des Savoirs</u> Pr. : ROME Sandra	Bioclimatologie <u>Amphithéâtre</u> Pr. : DOUTRELOUP Sébastien	Climat et hydrologie <u>Salle des thèses</u> Pr. : VISSIN Expedit
9h20-9h40	Impact of de-sealing and revegetation on schoolyard microclimate. DE WITTE Cloé et al.	Decoupling climatic variability from fire occurrence: implications for soil organic carbon dynamics in the northwestern region of Madagascar. RATOVOARIMANANA Lovafitia et al.	Etude de la variabilité hydroclimatique dans le bassin du Batha au Tchad : cas du fleuve Batha. DJIDDA Abakar et al.
9h40-10h00	Measuring climate benefits provided by different tree species in reduced-scale street canyons. PARPAY-VAUCELLES Pierre et al.	Effet de l'humidité du sol sur la sensibilité thermique de la respiration du sol (Q10) dans une hêtraie tempérée. CAPELLE Julianne et al.	Analyse intégrée de la variabilité climatique, des extrêmes météorologiques et de leurs impacts au Maroc. BOUCHAIB Essalek et al.
10h00-10h20	Analyse microclimatique d'une forêt urbaine : résultats préliminaires d'une 1ère année. ABBOUD Charbel et al.	Impact du changement climatique sur les écosystèmes forestiers du bassin du Congo : analyse des transformations des forêts face aux variations climatiques dans la province de Mai-Ndombe, rdc. ETEPE Glodi et al.	Caractérisation de la sécheresse météorologique par l'indice SPI dans le bassin versant de l'oued Ahançal (Haut Atlas central, Maroc), sur la période 1984–2023. LAGNI Abdellatif et al.
10h20-10h40	Scenarios géoprospectifs de végétalisation urbaine pour l'adaptation aux fortes chaleurs : co-construction, workflow SIG et modélisation climatique. POUPELIN Melissa et al.	Climat et dynamique de croissance de <i>Cryptomeria Japonica</i> : premiers résultats dendroclimatiques pour La Réunion. HOLOBACA Julian et al.	Variabilité des précipitations au niveau du barrage El Kansera et des stations amont/aval dans le bassin de l'oued Beht (1980–2024). RESKALLAH Kawtar et al.
10h40-11h00	Pause (grand hall)		
11h00-12h00	Climat urbain <u>Forum des Savoirs</u> Pr. : DAHECH Salem	Climat : données – outils – techniques <u>Amphithéâtre</u> Pr. : SOUBEYROUX Jean-Michel	Variabilité et changements climatiques <u>Salle des thèses</u> Pr. : NORRANT Caroline
11h00-11h20	Cartographie en temps réel des îlots de chaleur urbain à Presidente Prudente, Brésil, à partir de capteurs <i>Netatmo</i> . DUBREUIL Vincent et al.	Améliorer la régionalisation des précipitations sans débiaiser : Vers des études d'impact avec le modèle culture-adventices FlorSys en France métropolitaine. COURNAULT Quentin et al.	Variabilité des précipitations dans l'état de Ceará associée à l'el niño–oscillation australe (enso). GOUDARD Gabriela

11h20-11h40	L'îlot de chaleur urbain à Grenoble à partir d'un réseau de stations météorologiques personnelles.	Anticiper la propagation de la sécheresse dans les bassins cévenols à l'aide d'un réseau bayésien dynamique.	Caractérisation de la sécheresse climatique à l'aide d'indice statistique (spi) et identification des périodes de sécheresse dans le géoparc Unesco du M'Goun (Maroc).
	MADÉLIN Malika <i>et al.</i>	DI COSTANZO Hadrien	BOUZELGHA Khawla <i>et al.</i>
11h40-12h00	Spatialisation des températures nocturnes sur l'agglomération parisienne à partir de données <i>Netatmo</i> .	Trajectoires hydroclimatiques des stocks d'eau de trois bassins versants malgaches reconstruites grâce aux séries modélisées GRAICE (1984-2021).	Réchauffement climatique et dynamique de la sécheresse agricole dans la zone de Save.
	BENKIMOUN Samuel <i>et al.</i>	BIGOT Sylvain <i>et al.</i>	TODE Richard <i>et al.</i>
12h00-13h00	Déjeuner (grand hall)		
13h00-14h20	Session Poster (Forum des Savoirs)		
14h20-16h00	Climat urbain et qualité de l'air <u>Forum des Savoirs</u> Pr. : CHARFI Sami	Agroclimatologie <u>Amphithéâtre</u> Pr. : BONARDOT Valérie	Variabilité et changements Climatiques <u>Salle des thèses</u> Pr. : HOAREAU Karl
14h20-14h40	L'expérience QAMELEO : apports pour la modélisation des particules fines à très haute résolution en milieu urbain.	Comment le changement climatique a redéfini le climat pour la viticulture en Belgique.	Vers un été plus long en Algérie : évolution des journées extrêmement chaudes depuis 1951.
	MARTINY Nadège <i>et al.</i>	SACRE Igor <i>et al.</i>	FACI Mohamed, OUBADI Miloud
14h40-15h00	Évaluation du confort urbain : thermique et qualité de l'air – application à l'aménagement de la rd920.	Variabilité pluviométrique et culture du coton dans la sous-préfecture de Kong (nord de la Côte d'Ivoire).	Major weather events in northern Morocco in 2024: the case of heat waves.
	BENKHERFALLAH Mouna <i>et al.</i>	DIOBO Kpaka Sabine, SORO Roland	NIDAL Lotfi <i>et al.</i>
15h00-15h20	Cartographie des bâtiments exposés aux concentrations élevées de pm10 par temps stable dans le XIII ^e arrondissement de Paris.	Diversifying agricultural practice to reduce maize exposure to climatic risks in France.	Évolution spatio-temporelle de la neige dans le géoparc Unesco M'Goun (Maroc) : apports de Modis et Era5-land (2000–2024).
	ABDMOULEH Mohamed Ali, DAHECH Salem	AUBRY Mael <i>et al.</i>	CHAFIRA Rabab <i>et al.</i>
15h20-15h40	Coolpath : Adaptation des parcours urbains aux surchauffes et pollutions.	Impact de l'évolution du risque sécheresse en France sur la sinistralité de l'assurance récolte. Cas du maïs.	Using Annual Climate type according Köppen Climate Classification to quantify climate variation and introducing new second index for risk and extreme conditions in Southeastern Europe.
	RODLER Auline <i>et al.</i>	LAURENT Léa <i>et al.</i>	POPOV Hristo <i>et al.</i>

15h40-16h00	Apport des micro-capteurs dans la modélisation à très haute résolution spatiale de la pollution particulaire : le cas de Montbéliard (France) durant l'hiver 2024 – 2025 MARION Sarah et al.	Impact de la variabilité temporelle des accumulations de froid et de chaleur sur la date de débourrement de l'olivier dans la région de Sfax-Tunisie (1997-2025) FEKI Mohamed et al.	Variations topoclimatiques sur le versant alsacien des Hautes-Vosges au niveau de la vallée de la Fecht : apports de la station de référence du Geisberg à Soultzeren (Haut-Rhin) PAUL Patrice, AMBROISE Bruno
16h00-16h30	<i>Remise du prix Gerard Beltrando (Forum des Savoirs)</i>		
16h30-18h30	<i>Assemblée générale (Forum des Savoirs)</i>		
19h	<i>Soirée Spectacle (Gala) – Bistrot de la Scène</i>		

VENDREDI 10 JUILLET

8h30-9h00	Accueil café (grand hall)		
9h00-10h00	Conférence Plénière (Forum des Savoirs) Benjamin Sultan (DR. IRD) Le réchauffement climatique et l'agriculture : un défi pour les Suds		
10h00-12h20	Climat urbain <u>Forum des Savoirs</u> Pr. : MADELIN Malika	Indicateurs du changement climatique <u>Amphithéâtre</u> Pr. : FUNATSU Beatriz	Climat & société <u>Salle des séminaires</u> Pr. : TSI VAHANANAHARY Jorlin
10h00-10h20	La cohérence thermique des zones climatiques locales confrontés à des types de climat contrastés : une approche par validation empirique locale estivale par température de surface et mesures mobiles à Lyon (France), Tainan (Taiwan) et Tokyo (Japon). RENARD Florent <i>et al.</i>	Modélisation climatique et écologie de l'anacardier dans le département des collines au Bénin. SOGNON Pamphile <i>et al.</i>	Un « petit air » de climat tempéré au cœur de la commune de Grand-Popo au Bénin. BOKO Maximilien <i>et al.</i>
10h20-10h40	How Spain's public climate shelters networks can inspire French cities: the example of the Toulouse research project. HIDALGO Julia <i>et al.</i>	Évolution de la vulnérabilité thermique et des sécheresses dans la région de la Bagoué en côte d'ivoire (2002-2024) : analyse multi-temporelle par télédétection et indices de santé végétale. KOFFI Nadir <i>et al.</i>	Seasons and Lungs: an exploratory Analysis of respiratory diseases in Brazilian capitals (2008–2024). IKEFUTI Priscilla <i>et al.</i>
10h40-11h00	Éducation environnementale et résilience climatique à Cotonou : stratégies pédagogiques pour préparer les apprenants aux risques urbains du changement climatique. ABI-KABEROU Gildas, AISSEY Nadia	Estimation de la sécheresse à Sfax (Tunisie) à l'aide de CHIRPS et du SPI. EUCHI Ahmdi, DAHECH Salem	Climat et attractivité touristique au Bénin : quand visiter le territoire de Tori-Bossito ? SODJI Jean <i>et al.</i>
11h00-11h20	Méthodologie d'analyse de données de l'étude de science participative h3sensing. KAMARA James <i>et al.</i>	Influence combinée du changement climatique et des pressions anthropiques sur l'eutrophisation des lacs urbains de Yamoussoukro (Côte d'Ivoire). KOUASSI Fabrice <i>et al.</i>	Fortes pluies et inondations dans les villes du Sahel tunisien (Tunisie orientale), Etude de cas. BAHBA Ameer <i>et al.</i>
11h20-11h40	Towards a sensitive approach to characterize the thermal ambiance of buildings at an urban scale – an application on public networks of climate shelters. ANNUNZIATA Tatiana, HIDALGO Julia	Atlantic multidecadal oscillation modulation of late-summer early-autumn extreme rainfall over southern Morocco. KASMI Atika, DALAL Morad	Sensibilité des socio-écosystèmes aux variations climatiques dans le domaine soudanien au Bénin. ADIGBEGNON Marcel <i>et al.</i>

11h40-12h00	Exploring the interplay between urban heat islands and heat waves in a tropical environment. ZEZZO Larissa et al.	Les points de bascule du climat planétaire en 2025. JUVANON DU VACHAT Régis	Drought Risks in Morocco and Forms of Adaptation. EL FILALI Abdelhakim et al.
12h00-12h20	Extreme Temperatures and Mortality Among Older Adults in Manaus, Brazil. ALEIXO Natacha et al.	Analyse des paramètres morphométriques et linéaires et leur contribution dans les processus de recharge des aquifères : cas du bassin versant du kan en Côte d'Ivoire. ENS-AFFRO Mathieu Jonasse et al.	Proposition d'une nouvelle approche de définition des saisons thermiques en Tunisie. BEN BOUBAKER Habib et al.
12h20-14h00	Déjeuner (grand hall)		
14h00-15h00	Remise des Prix : meilleures communications orales et meilleurs poster Mots de la fin (Forum des Savoirs)		

Liste des posters

AIT MOUHA OU ALLA Abdelfattah et al. : La gouvernance des ressources en eau dans la plaine de la Feija sous la pression de l'agriculture intensive : rôles des acteurs territoriaux, étude de cas d'une oasis en transition agricole dans le Drâa moyen (Sud-Est du Maroc).

BAKEMITA Prisca : Les conditions d'apprentissage dans les collèges d'enseignement général de l'inspection de la Bouenza 1 dans un contexte de changement climatique actuel

BĂNESCU Alexandru et al.: Synoptic comparison of atmospheric circulation patterns between September and November 2025 in Europe.

BOSSA Yaovi et al.: monitoring of inundation extent during 2010–2022 in the inner Niger delta using Landsat imagery and google earth engine.

BOSSA Yaovi et al.: Assessment of climate change impacts on streamflow in the inner Niger delta under CMIP6 scenarios.

CONCHON-BARANTON Arthur et al.: Les événements de poussières désertiques extrêmes au sahel sur la période 2006-2022 : caractérisation et circulation atmosphérique associée.

COURAULT Romain et al. : Evolution pluridécennale de séries climatiques à Saint-Pierre-et-Miquelon (1950-2025).

DE SIQUIERA Marina et al.: Impacts of a wind farm on nighttime and daytime temperatures in semi-arid Brazil

FATTAH Hind et al. : La métropole Casablancaise face aux enjeux de la pollution atmosphérique : Etude comparative entre une année normale (2016) et une année pandémique (2020).

GAMBAROU DOGO Pierre, ADJAKPA Théodore : Vulnérabilité de la production du maïs face aux risques hydro climatique dans la Commune de Sinendé au Nord-Est du Bénin.

GIRIER-TIMSIT Aurore *et al.* : Réponses électrophysiologiques de jeunes arbres en milieu urbain pendant l'été 2025 à Paris.

ILEA Raul-Gabriel *et al.*: Synoptic conditions responsible for heavy precipitation in Romania. a case study of 6-9 October 2025.

JOFFRIN Sarah *et al.* : Prise en compte de l'évolution de l'ensoleillement dans la méthode BACI pour l'étude in situ des effets microclimatiques de techniques de rafraîchissement.

JOLY Daniel *et al.* : Landsklim : un nouvel outil d'interpolation de données spatiales.

MAKETAO Cris : Vulnérabilité des mangroves de la zone côtière congolaise face à la variabilité pluviométrique.

MENSAH Crépin *et al.* : Pression démographique des populations de Ouidah et de Grand-Popo et gestion des mangroves au Sud-Benin.

MURARA Pedro, FORTIN Guillaume : Analyse préliminaire des précipitations et des événements extrêmes dans les provinces maritimes du Canada.

OUZANNI Hassan *et al.* : Analyse de l'impact du changement climatique sur le lac Isli (Haut Atlas marocain) à l'aide de l'indice NDWI issu d'images satellitaires (2015–2025).

PERRON Gaella *et al.* : Impacts de l'ENSO sur les pluies pour la viticulture en Uruguay.

SAILLARD Natacha *et al.* : Un réseau d'espaces refuges toulousain contre les canicules : analyse thermique et énergétique des bâtiments publics méthodologie.

SAMBA Gaston : Quelles pluies prédire à Brazzaville ? ambiance climatique dans une ville tropicale humide

SOUMAHORO Djénébou *et al.* : Modélisation de l'évolution de la disponibilité en eau des aquifères d'altérites de la ville de Toumodi dans un contexte de variabilité climatique (Côte d'Ivoire).

TOTIN VODOUNON Henri Sourou *et al.* : Extension sahélienne dans le domaine du climat soudanien au Bénin.