

École d'été Interdisciplinaire

Autour du 2° C - 2^e édition

Trajectoires, vulnérabilités et capacités d'action

Escandille - Autrans (Isère)

3 - 7 juin 2019



Dimanche 2 Juin

- > 19 h Départ de la navette de la gare de Grenoble
- > 20 h Arrivée des participants, dîner à l'Escandille

Programme : l'école thématique « Autour du 2° C » est la première du genre rassemblant un large éventail de communautés disciplinaires en sciences humaines et sociales (anthropologues, sociologues, linguistes, économistes, juristes), en géosciences (climatologues, hydrologues, océanographes) et en sciences de l'environnement (écologues, géographes), pour traiter des enjeux scientifiques et sociétaux liés à la question du réchauffement climatique. Le programme de cette seconde édition est construit autour des concepts de trajectoires et de vulnérabilités. Ces deux concepts sont en effet au cœur des interrogations sur la manière dont nos sociétés vont pouvoir anticiper et gérer les impacts du réchauffement climatique induits par l'action humaine, tout en essayant de limiter le plus possible ce réchauffement.

Comité d'organisation

Sandrine Mathy, responsable de l'organisation - économiste, DR CNRS, Laboratoire d'Économie Appliquée de Grenoble (GAEL)

Thierry Lebel, hydroclimatologue, DR IRD, Institut des Géosciences de l'Environnement (IGE)

Bertrand Schmitt, économiste, DR INRA, Centre d'Économie et de Sociologie Appliquées à l'Agriculture et aux Espaces Ruraux (CESAER)

Sabine Lavorel, juriste, MCF HDR en droit public Université Grenoble Alpes, Centre de Recherches Juridiques (CRJ)

Olivier Labussière, géographe, CR CNRS, Politiques publiques, Action politique, Territoires (PACTE)

Renseignements

www.communaute-univ-grenoble-alpes.fr/2degres

> Taxis

Taxi 4 montagnes : 06 74 83 53 20

Taxi Altitude : 06 85 42 40 66

> Attestation

Une attestation de participation est délivrée sur demande

> Contact

Sandrine Mathy - tél. 06 11 45 99 04 - sandrine.mathy@univ-grenoble-alpes.fr

Céline Rival - tél. 06 08 50 87 01 - celine.rival@univ-grenoble-alpes.fr

E-mail : autour2C@univ-grenoble-alpes.fr

L'Escandille - tél. 04 76 95 32 02

Partenaires



Laboratoires qui soutiennent l'école thématique



9h30-10h30 - Présentation de l'école - structuration, fonctionnement

		Trajectoires et vulnérabilités		
		Individus	Territoires	Institutions
Lundi après-midi	Scénarisation climatique et évaluation des vulnérabilités	Risques et ressources (eau, alimentation, sols) dans le contexte des changements globaux	Régionalisation des impacts Viabilité	Négociations climatiques Fonds vert
Mardi matin	Faire face aux impacts et dommages	Droits humains Justice climatique	Gouvernance territoriale Migrations	Pertes et dommages Questions assurancielles
Mardi après-midi	Capacités d'actions	Précarité énergétique Communication	Territoires à énergie positive Autonomie énergétique	Démocratie/ normes sociales Communication

10h30 - 11h00 - Pause-café

11h00 - 12h30 - Décryptage du rapport spécial du GIEC sur le 1,5° C

Robert Vautard (IPSL), coordinateur rédaction rapport 1,5° C

Henri Waisman (IDDRI), lead author du chapitre 5 'Sustainable Development, Poverty Eradication and Reducing Inequalities' du rapport spécial du GIEC sur le 1,5° C

12h30 - 14h00 - Déjeuner

14h00 - 16h00 - Scénarisation et vulnérabilités - Phase 1

Intervention à deux voix présentant des éclairages disciplinaires et des questions interdisciplinaires

Wilfried Thuiller, Modélisation des écosystèmes et biodiversité, CNRS - lead author du chapitre 8, rapport IPBES 2016
Biodiversité et réchauffement climatique

Virginie Duvat professeur de géographie, LIENSs - lead author du chapitre 'Small Islands' du 5^e rapport du GIEC
Trajectoires de vulnérabilité

Séance post-it (20 minutes)

16h00 - 16h30 - Pause-café

16h30 - 17h30 - Ma recherche en 120 secondes : présentations par les participants

16h30 - 17h30 - Deux ateliers participatifs parallèles de synthèse des post-it, thème 1 (10 personnes par atelier)

17h30 - 18h30 - Présentation de la nouvelle formation IDEX sur le changement climatique et discussions autour des parcours de formation - Anne Delaballe, IDEX

9h00 - 11h00 - Impacts et dommages - Phase 1

Intervention à deux voix (keynote) présentant des éclairages disciplinaires et des questions interdisciplinaires

Jérémy Lucchetti, politiste, Université de Genève
Migrations et conflits environnementaux

Philippe Debaecke, INRA (AGIR-Toulouse), écophysiologiste
Impact du changement climatique sur la croissance des plantes cultivées et sur la sécurité alimentaire

Séance post-it (20 minutes)

11h00 - 11h30 - Pause-café

11h30 - 12h30 - Ma recherche en 120 secondes : présentations par les participants

11h30 - 12h30 - Deux ateliers participatifs parallèles de synthèse des post-it, thème 2 (10 personnes par atelier)

12h30 - 14h00 - Déjeuner

14h00 - 16h00 - Capacités d'action - Phase 1

Intervention à deux voix (keynote) présentant des éclairages disciplinaires et des questions interdisciplinaires

Sabine Lavorel, CRJ-UGA, maître de conférences-HDR en droit public
Mobilisation de la société et justice climatique

Denis Loustau, INRA (ISPA-Bordeaux), biogéochimiste des écosystèmes forestiers

Le rôle de la forêt dans la lutte contre le changement climatique

Séance post-it (20 minutes)

16h00 - 16h30 - Pause-café

16h30 - 18h00 - Séquence collectivités territoriales

Jérôme Dutroncy, VP à l'environnement, l'air, le climat et la biodiversité, Grenoble Alpes Métropole

Thierry Gamot, vice-président Communauté de Communes du Massif du Vercors. Maire délégué d'Autrans

Nicolas Kada, professeur de droit public, co-directeur du CRJ, spécialiste du droit des collectivités territoriales

Céline Lutoff, maître de Conférences-HDR, PACTE-UGA, spécialiste des liens entre territoires, risques et changement climatique

16h30 - 18h00 - Deux ateliers participatifs parallèles de synthèse des post-it, thème 3 (10 personnes par atelier)

Mercredi 5 juin

9h00 - 10h15 - Restitution des 6 ateliers post-it, 12 minutes par atelier

L'objectif des 6 ateliers post-it est d'identifier des axes de recherche pluridisciplinaire à approfondir lors des ateliers de travail du jeudi. Ce premier temps de restitution permettra de faire le bilan des discussions qui auront eu lieu les lundi et mardi et de choisir combien d'ateliers d'approfondissement seront mis en place le jeudi.

10h15 - 11h45 - Choix final des thèmes d'ateliers à partir des restitutions

Ce deuxième temps vise à permettre aux participants, sur la base des restitutions des ateliers, de choisir parmi les thématiques qui auront été identifiées, celles sur lesquelles ils souhaiteraient travailler.

11h45 - 12h30 - Organisation des ateliers : propositions, échanges, constitution des groupes

12h30 - 14h00 - Déjeuner

APRÈS-MIDI LIBRE

Jeudi 6 juin

9h00 - 10h30 - Ateliers

10h30 - 11h00 - Pause-café

11h00 - 12h30 - Table ronde sur l'interdisciplinarité

Julien Rebotier, chercheur CNRS, LISST-CIEU, spécialiste des politiques des risques et des politiques environnementales

Alban Thomas, économiste, directeur département Sciences Sociales (SAE2) INRA

Thierry Lebel, IGE-IRD, hydroclimatologue, Comité National Français sur les Changements Globaux

Adélie Pomade, maître de conférences-HDR en droit public, Université de Bretagne occidentale

12h30 - 14h00 - Déjeuner

14h00 - 16h00 - Ateliers

16h00 - 16h30 - Pause-café

16h30 - 18h00 - Synthèse des ateliers en interne à chaque atelier

Vendredi 7 juin

9h00 -10h30 - Conférence de clôture
Eric Guilyardi, climatologue, LOCEAN-IPSL
La communication autour de la question climatique

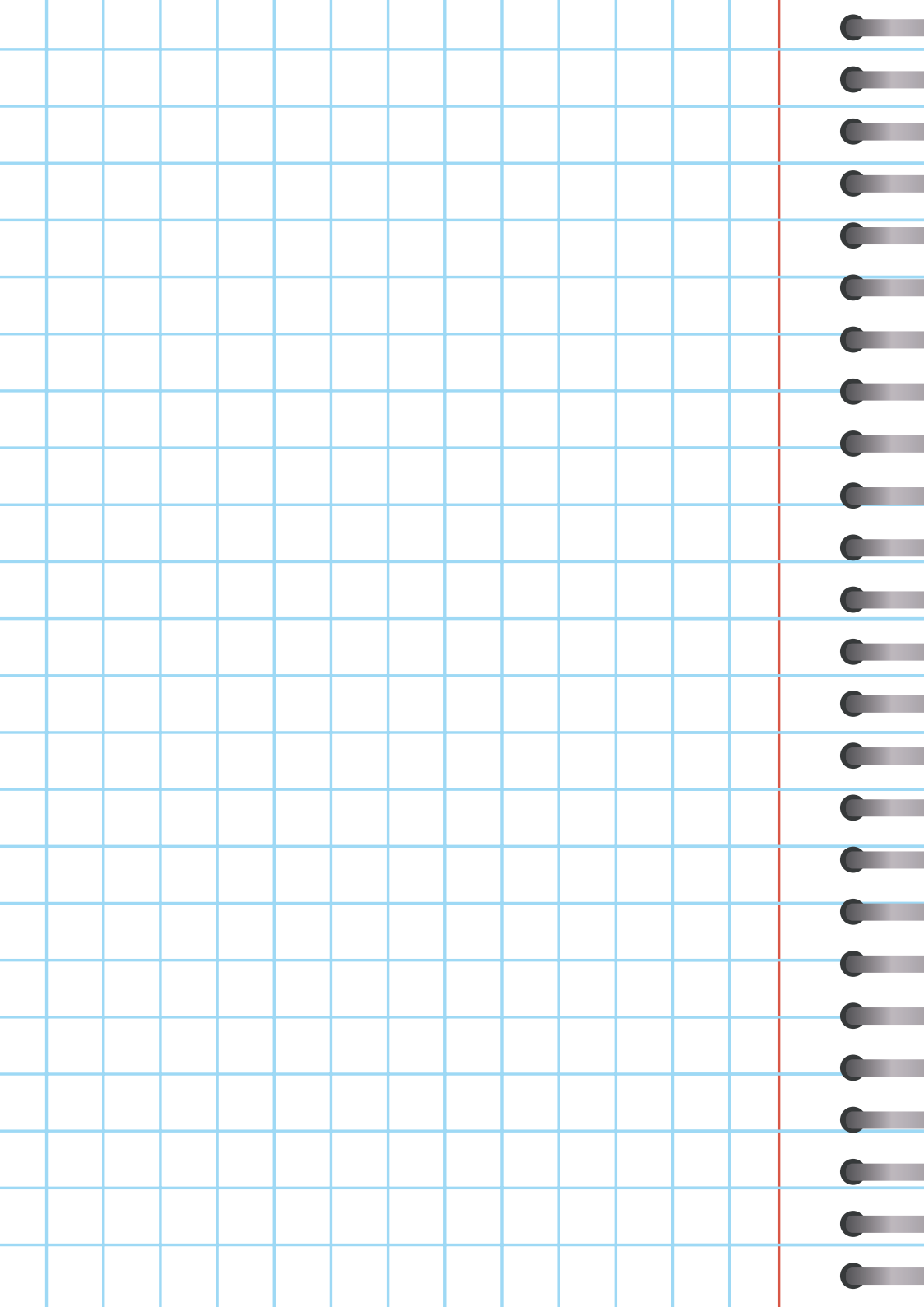
10h30- 11h00 - Pause-café

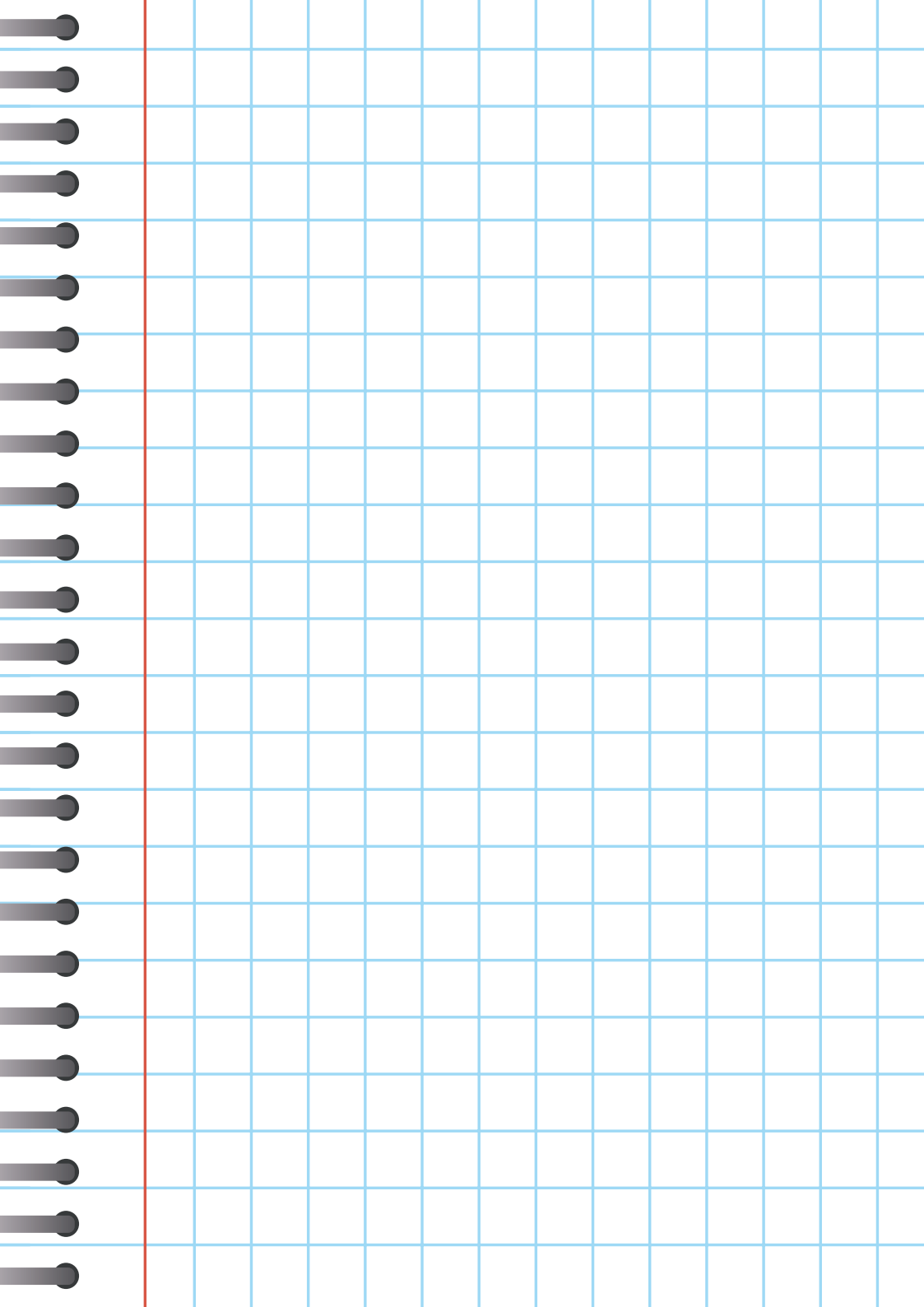
11h00 -12h30 - Restitution des ateliers

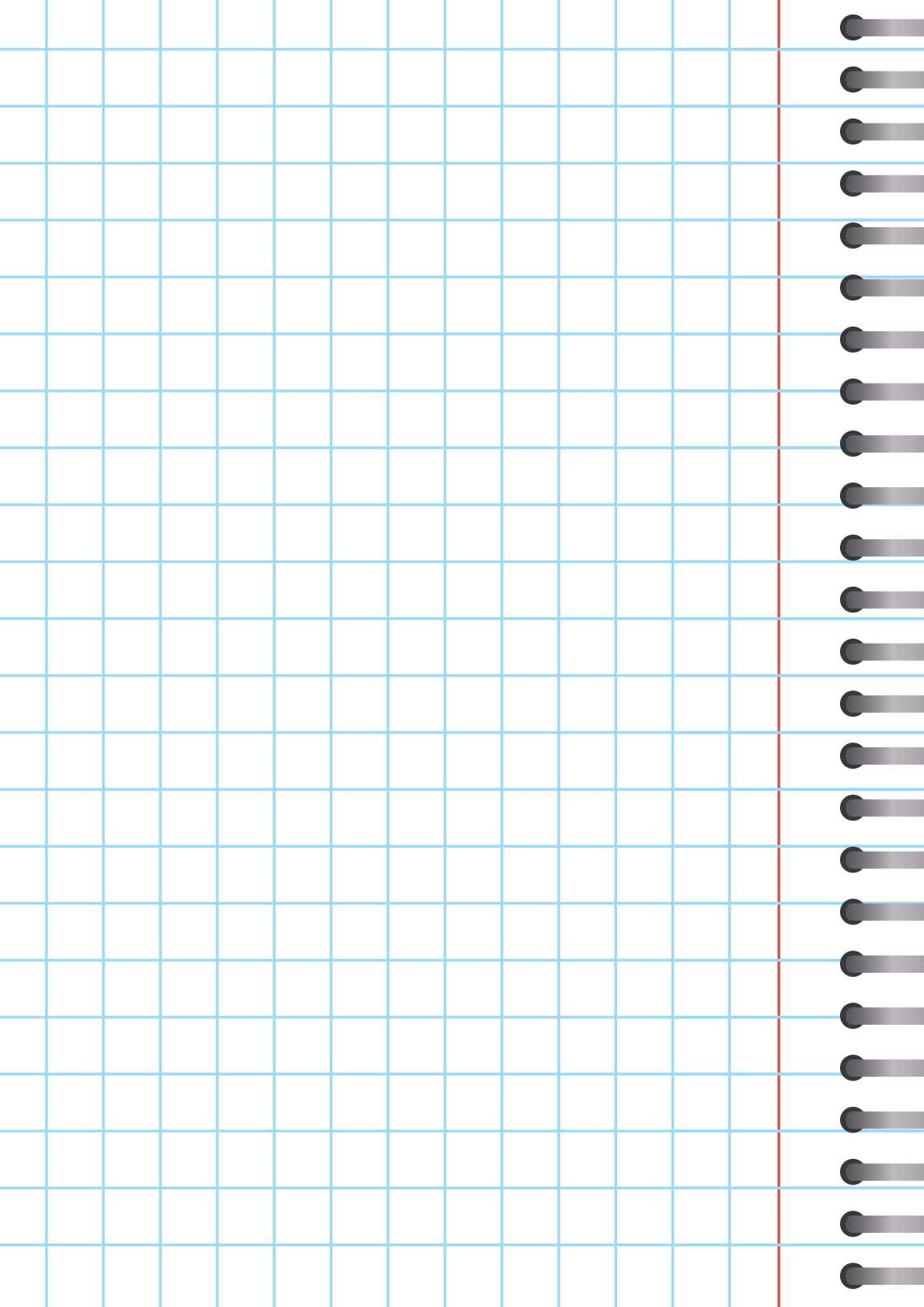
12h30 - 13h30 - Déjeuner

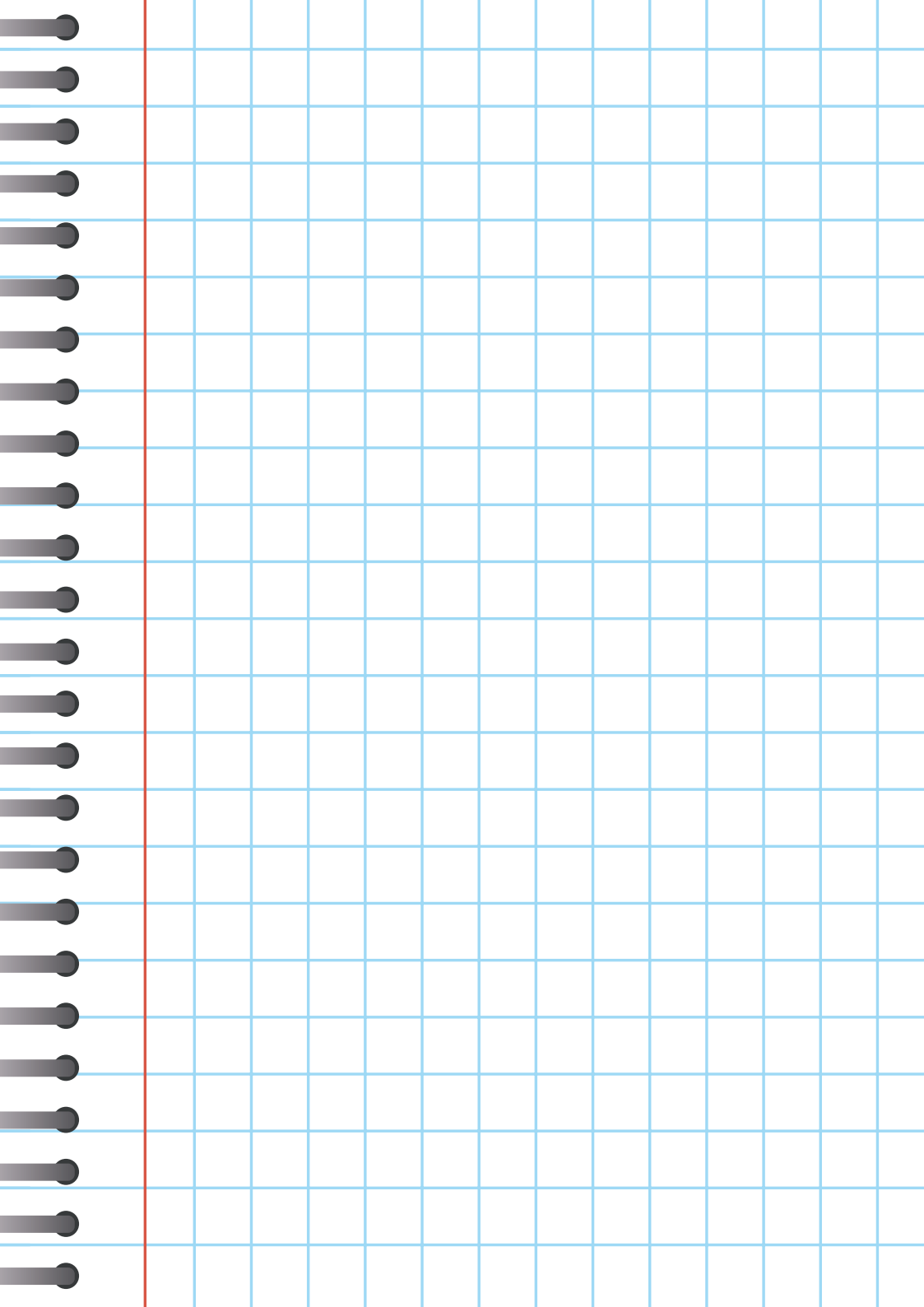
APRÈS-MIDI LIBRE











Participants

Athanase Marylou	mathanase@locean-ipsl.upmc.fr
Benarrosh Nathalie	nathalie.benarrosh@ird.fr
Blanc Antoine	blanc01.antoine@gmail.com
Blanchard Odile	odile.blanchard@univ-grenoble-alpes.fr
Blot Xavier	blot.xavier@gmail.com
Bodian Ansoumana	ansoumana.bodian@ugb.edu.sn
Bouillaud Christophe	christophe.bouillaud@iepg.fr
Bouillon Marie	marie.bouillon@latmos.ipsl.fr
Breton Florentin	florentin.breton@lsce.ipsl.fr
Briche Elodie	elodie.briche@tec-conseil.com
Bucci Silvia	sbucci@lmd.ens.fr
Chezel Edith	edith.chezel@umrpacte.fr
Davaze Lucas	lucas.davaze@univ-grenoble-alpes.fr
Dayan Hugo	hugo.dayan@lmd.ens.fr
Debaecke Philippe	philippe.debaeke@inra.fr
Delaballe Anne	anne.delaballe@univ-grenoble-alpes.fr
Delorme Damien	damien.delorme@unige.ch
Diallo Hamidou	hamidoudiallo93@gmail.com
Durand Séverine	severine.durand@ext-umrpacte.fr
Dutroncy Jérôme	jerome.dutroncy@lametro.fr
Duvat Virginie	virginie.duvat@univ-lr.fr
Evrard Robin	evrard.robin@wanadoo.fr
Fargette Mireille	mireille.fargette@ird.fr
Florin Ian	ian.florin@unige.ch
Francius Rhosnie	rhosnie@gmail.com
Galle Sylvie	sylvie.galle@ird.fr
Gamot Thierry	th.gamot@gmail.com
Gherardi Jeanne	jeanne.gherardi@lsce.ipsl.fr

Participants

Gittard Mélanie	melanie.gittard@gmail.com
Hidalgo Julia	julia.hidalgo@univ-tlse2.fr
Huang Peng	peng.huang@irstea.fr
Huber Laurent	laurent.huber@inra.fr
Hupé Jean-Michel	Jean-michel.hupe@cnrs.fr
Junquas Clementine	clementine.junquas@gmail.com
Kada Nicolas	nicolas.kada@univ-grenoble-alpes.fr
Kerneis Glen	glen.kerneis@univ-grenoble-alpes.fr
Labussière Olivier	olivier.labussiere@univ-grenoble-alpes.fr
Lauranson Catherine	catherine.lauranson@ird.fr
Lavorel Sabine	sabine.lavorel@univ-grenoble-alpes.fr
Lebel Thierry	lebelt@univ-grenoble-alpes.fr
Letort Elodie	elodie.letort@inra.fr
Loustau Denis	denis.loustau@inra.fr
Lucchetti Jérémy	Jeremy.Lucchetti@unige.ch
Lutoff Céline	celine.lutoff@univ-grenoble-alpes.fr
Mantulet Gabin	gabin.mantulet@univ-grenoble-alpes.fr
Mathy Sandrine	sandrine.mathy@univ-grenoble-alpes.fr
Montes Hernandez German	german.montes-hernandez@univ-grenoble-alpes.fr
Mora Olivier	olivier.mora@inra.fr
Mounoud Eleonore	eleonore.mounoud@centralesupelec.fr
Palle Angélique	angelique.palle@gmail.com
Paturel Dominique	dominique.paturel@inra.fr
Paturel Jean-Emmanuel	jean-emmanuel.paturel@ird.fr
Pinel Clarisse	clarisse.pinel@unilim.fr
Plain Nicolas	nicolas.plain38@gmail.com
Pomade Adélie	adeliepomade@orange.fr
Raharison Mahery Emile	emile.raharison@ird.fr



Participants

Rebotier Julien	Julien.rebotier@cnr.fr
Rejeb Rim	rim.rejeb@univ-grenoble-alpes.fr
Renevier Clémentine	clementine.renevier@developpement-durable.gouv.fr
Renou Yvan	yvan.renou@univ-grenoble-alpes.fr
Reynders Suzanne	suzanne.reynders@inra.fr
Robilliard Anne-Sophie	robilliard@dial.prd.fr
Roche Lionel	lroche@aklea.fr
Rogissart Lucile	lucile.rogissart@agroparistech.fr
Schmitt Bertrand	Bertrand.Schmitt@inra.fr
Solmon Fabien	solf@aero.obs-mip.fr
Stolyarova Elena	elena.stolyarova@univ-grenoble-alpes.fr
Tantet Alexis	alexis.tantet@lmd.polytechnique.fr
Thermes Corentin	corentin.thermes@univ-tours.fr
Thomas Alban	alban.thomas@inra.fr
Thuiller Wilfried	wilfried.thuiller@univ-grenoble-alpes.fr
Vautard Robert	robert.vautard@lsce.ipsl.fr
Waisman Henri	henri.waisman@sciencespo.fr
Wendling Valentin	valentin.wendling@ird.fr



l'Escandille

VILLAGE VACANCES – CENTRE DE CONGRÈS



931 route de la Sure
38880 AUTRANS
04 76 95 32 02
escandille@capfrance.com