



FESTIVAL INTERNATIONAL DE GÉOGRAPHIE

de Saint-Dié-des-Vosges

33^e édition

le Plan National de Formation

30 sept,
1^{er} & 2 oct
2022

programme



MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION
NATIONALE
ET DE LA JEUNESSE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

THÈME : **DÉSERTS**
PAYS INVITÉ : **LE PORTUGAL**



Vendredi 30 septembre

- ❑ **9h > 12h** ESPACE GEORGES-SADOUL, SALLE YVAN-GOLL

Le grand Sahara, de l'Atlantique à l'Indus

TABLE RONDE avec Bernard HOURCADE, directeur de recherche émérite au CNRS, CeRMI Centre de recherche sur le monde iranien, Paris, Bruno LECOQUIERRE, géographe, Frank TÉTART, géographe, enseignant-chercheur spécialiste du Golfe Persique animée par Catherine BIAGGI, Inspection générale de l'Éducation, du Sport et de la Recherche, Laurent CARROUÉ, Inspection générale de l'Éducation, du Sport et de la Recherche, responsable du site CNES Géoimage

- ❑ **14h15 > 15h** IUT - STUDIO ALICE-GUY

Le Brésil et ses déserts jaunes et verts

CONFÉRENCE avec Marie-Françoise FLEURY, maîtresse de conférences, Hervé THERY, géographe

Samedi 1^{er} octobre

- ❑ **9h > 10h30** IUT - STUDIO ALICE-GUY

CAPES histoire-géographie 2022

CONFÉRENCE avec Marie-Françoise FLEURY, maîtresse de conférences, Christophe MARCHAND, inspecteur pédagogique

- ❑ **9h15 > 10h45** LYCÉE JULES-FERRY - AMPHITHÉÂTRE

Les rendez-vous du développement durable : un développement durable pour les déserts ?

TABLE RONDE avec David BLANCHON, professeur de Géographie, Michel HAGNERELLE, inspecteur général honoraire, Frank TÉTART, géographe, enseignant-chercheur spécialiste du Golfe Persique, Laurent CARROUÉ, Inspection générale de l'Éducation, du Sport et de la Recherche, responsable du site CNES Géoimage

- ❑ **13h30 > 15h** IUT - STUDIO ALICE-GUY

Les acquis des élèves de primaire et de collège en géographie

CONFÉRENCE avec David BÉDOURET, géographe, Sylvie CONSIDÈRE, maître de conférences, Anne GLAUDEL, enseignante chercheuse en sciences de l'éducation, Jean-François THEMINES, professeur des Universités en géographie

- ❑ **15h > 16h** ESPACE CONFÉRENCES GÉO-NUMÉRIQUE

Les déserts vus de l'espace

CONFÉRENCE avec Laurent CARROUÉ, Inspection générale de l'Éducation, du Sport et de la Recherche, responsable du site CNES Géoimage, Fabien VERGEZ, inspecteur pédagogique, responsable du site CNES Géoimage

- ❑ **15h30 > 16h30** IUT - STUDIO ALICE-GUY

Présentation scientifique et méthodologique des concours de cartographie imaginaire et d'actualité

CONFÉRENCE avec Antoine BARONNET, enseignant d'Histoire-Géographie, Olivier GODARD, enseignant d'Histoire-Géographie, Anaïs LE THIEC, enseignante d'Histoire-Géographie

Dimanche 2 octobre

□ 9h30 > 11h IUT - AMPHITHÉÂTRE

Enseigner le conflit Russie-Ukraine

TABLE RONDE avec Michel FOUCHER, géographe et ancien ambassadeur, Jean RADVANYI, professeur, Laetitia ROUHAUD, inspectrice animée par Laurent CARROUÉ, Inspection générale de l'Éducation, du Sport et de la Recherche, responsable du site CNES Géoimage et Kevin SUTTON, géographe

LAB Numérique 2022

Vendredi 30 septembre

□ 9h > 10h ESPACE LAB NUMÉRIQUE

La ruée vers l'or blanc. Représenter l'inégale intégration à la mondialisation des déserts du Chili et de la Bolivie (Terminale générale)

Ugo CITTI (académie de Créteil)

□ 10h > 11h ESPACE LAB NUMÉRIQUE

Réaliser une typologie des conflits du désert avec des ressources numériques

(Terminale générale HGGSP)

Julien MARZE (académie de Lyon)

□ 10h > 11h ESPACE CONFÉRENCES

Enseigner les déserts avec les ressources de Géoconfluences

Jean-Benoît BOURRON (responsable éditorial Géoconfluences), Fabien VERGEZ (IA-IPR de l'académie de Toulouse), Julien LACHENAL et Mathieu MERLET (AEFE), Perrine GOURIO et Gwilhmet PRIMEL (académie de Toulouse)

□ 11h > 12h ESPACE LAB NUMÉRIQUE

Désertification et recompositions spatiales au nord de la Chine avec Édugéo (Première générale)

Olivier BROUTIN (académie de Guadeloupe)

□ 12h > 13h ESPACE LAB NUMÉRIQUE

Agriculture et tourisme dans un espace désertique avec des images satellites : l'exemple de Zagora au Maroc (Première générale)

Mathias LACHENAL et Mathieu MERLET (AEFE)

□ 14h > 15h ESPACE LAB NUMÉRIQUE

Géodéclic - Mon territoire est-il considéré comme une zone attractive ou désertique ? (Cycle 3)

Christophe GILGER, Aude VALERO et Jean-Paul ZAMPIN (académie de Grenoble)

□ 15h > 16h ESPACE LAB NUMÉRIQUE

Utiliser l'application Sentinel Hub Browser pour travailler la notion de ville mondiale : l'exemple de Dubaï (Quatrième)

Virginie ESTEVE (académie de Toulouse)

□ 16h > 17h ESPACE LAB NUMÉRIQUE

Construire la notion de « désert médical » en géographie en réalisant des podcasts
(Seconde et Première)

Perrine GOURIO et Gwilhmet PRIMEL
(académie de Toulouse)

□ 17h > 18h ESPACE LAB NUMÉRIQUE

Comment habite-t-on les déserts selon les séries TV ? Quelle ville du futur pourrait-on imaginer dans un désert humain ou climatique ?
(Sixième)

Celia ARINA (académie de Toulouse)

Samedi 1^{er} octobre

□ 9h > 10h ESPACE LAB NUMÉRIQUE

Géodéclic - Mon territoire est-il considéré comme une zone attractive ou désertique ? (Cycle 3)

Christophe GILGER, Aude VALERO et Jean-Paul ZAMPIN (académie de Grenoble)

□ 9h > 10h ESPACE CONFÉRENCES

Enseigner les déserts avec les images satellites du site Geolmage du CNES

Fabien VERGEZ (IA-IPR de l'académie de Toulouse), Ugo CITTI (académie de Créteil) et Virginie ESTEVE (académie de Toulouse)

□ 10h > 11h ESPACE LAB NUMÉRIQUE

La ruée vers l'or blanc. Représenter l'inégale intégration à la mondialisation des déserts du Chili et de la Bolivie (Terminale générale)

Ugo CITTI (académie de Créteil)

□ 11h > 12h ESPACE LAB NUMÉRIQUE

Utiliser l'application Sentinel Hub Browser pour travailler la notion de ville mondiale : l'exemple de Dubaï
(Quatrième)

Virginie ESTEVE (académie de Toulouse)

□ 12h > 13h ESPACE LAB NUMÉRIQUE

Construire la notion de « désert médical » en géographie en réalisant des podcasts
(Seconde et Première)

Perrine GOURIO et Gwilhmet PRIMEL
(académie de Toulouse)

□ 14h > 15h ESPACE LAB NUMÉRIQUE

Comment habite-t-on les déserts selon les séries TV ? Quelle ville du futur pourrait-on imaginer dans un désert humain ou climatique ?
(Sixième)

Celia ARINA (académie de Toulouse)

□ 15h > 16h ESPACE LAB NUMÉRIQUE

Agriculture et tourisme dans un espace désertique avec des images satellites : l'exemple de Zagora au Maroc (Première générale)

Mathias LACHENAL et Mathieu MERLET
(AEFE)

□ 16h > 17h ESPACE LAB NUMÉRIQUE

Désertification et recompositions spatiales au nord de la Chine avec Édugéo (Première générale)

Olivier BROUTIN (académie de Guadeloupe)

□ 17h > 18h ESPACE LAB NUMÉRIQUE

Réaliser une typologie des conflits du désert avec des ressources numériques
(Terminale générale HGGSP)

Julien MARZE (académie de Lyon)