

DÉPOSER UNE PUBLICATION SUR HAL

Rendez-vous sur le site hal.univ-reunion.fr

Cliquez sur Connexion puis entrez vos identifiants



Une fois connecté, cliquez sur le menu Dépôt. Le dépôt d'une publication dans HAL se déroule en 4 ou 5 étapes selon que vous déposerez une référence ou le texte intégral de votre publication.



Première étape : le type de dépôt

choisissez le type de dépôt que vous souhaitez effectuer entre les documents non publiés (vous référer à la politique de votre laboratoire dans ce cas), les travaux universitaires, les données de recherche et enfin les publications.

Le choix du type déterminera les métadonnées qui vous seront demandées dans les étapes suivantes.

Accueil | Dépôt | Consultation ▾ | Recherche | Documentation ▾ | Mon espace ▾ | Privilèges ▾

Dépôt / Article dans des revues

Type | Fichier(s) | Métadonnées | Auteur | Récapitulatif

Veillez sélectionner le type de document que vous souhaitez déposer

Publications

- Article dans des revues
- Communication dans un congrès
- Poster
- Ouvrage (y compris édition critique et traduction)
- Chapitre d'ouvrage
- Direction d'ouvrage, Proceedings
- Brevet
- Autre publication

Documents non publiés

- Pré-publication, Document de travail
- Rapport

Travaux universitaires

- Thèse
- HDR
- Cours

Données de recherche

- Image
- Vidéo
- Son
- Carte

Annuler | Etape suivante

Deuxième étape : dépôt du fichier

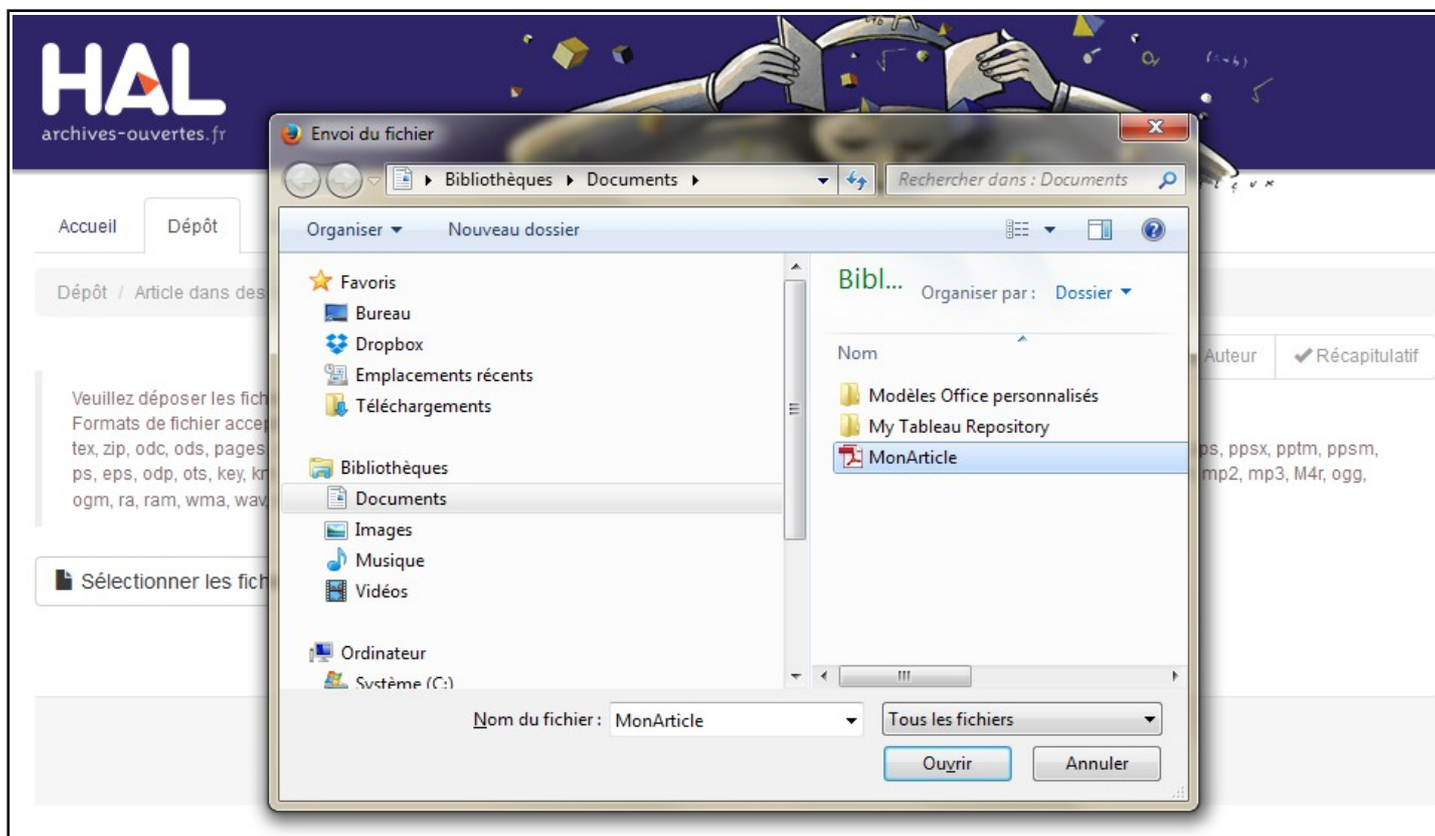
Avant de déposer le texte intégral de votre production, vous devez vous assurer :

- de l'accord des co-auteurs
- de disposer des droits si vous déposez un fichier produit par l'éditeur (tiré-à-part envoyé par l'éditeur, téléchargement depuis le site de l'éditeur ou numérisation de l'exemplaire papier). Pour cela, demandez l'autorisation à l'éditeur ou consultez les sites recensant leurs politiques ([Sherpa](#), [Héloïse](#), [Dulcinea](#)).



The screenshot shows the HAL website's 'Dépôt' (Deposit) page. The navigation menu includes 'Accueil', 'Dépôt', 'Consultation', 'Recherche', 'Documentation', 'Mon espace', and 'Privileges'. The page title is 'Dépôt / Article dans des revues'. There are tabs for 'Type', 'Fichier(s)', 'Métadonnées', 'Auteur', and 'Récapitulatif'. The main content area contains instructions: 'Veillez déposer les fichiers associés à votre dépôt' and 'Formats de fichier acceptés :'. A list of accepted file formats is provided, including tex, zip, odc, ods, pages, cls, clo, sty, bst, bib, bbl, toc, idx, aux, def, pdf, doc, docx, txt, dot, dotx, rtf, odf, odt, olt, html, htm, ppt, pptx, pot, potx, pps, ppsx, pptm, ppsm, ps, eps, odp, ots, key, knt, xls, xlsx, xlsx, xlt, xml, xsl, jpg, jpeg, jpe, jps, png, gif, tif, tiff, ms3d, odg, otg, pct, aac, ac3, aif, aifc, aiff, au, bwf, mp2, mp3, M4r, ogg, ogm, ra, ram, wma, wav, avi, flv, mov, movie, mp4, mpe, mpeg, mpg, qt, rm, rrmv, rv, vob, wmv, m4a. Below the instructions are buttons for 'Sélectionner les fichiers...', a text input for 'Saisir l'adresse URL du fichier à récupérer', and a 'Récupérer' button. A 'Passer directement à l'étape suivante' button is also present. At the bottom, there are 'Annuler' and 'Etape suivante' buttons.

Renseignez l'URL où est stocké le fichier ou sélectionnez-le sur votre ordinateur



Une fois le fichier chargé, indiquez de quel type il s'agit (fichier auteur ou fichier éditeur). Cette procédure nous assure de respecter le droit d'auteur et nous protège d'une éventuelle demande de l'éditeur de retrait d'article de la plateforme HAL.

Accueil | Dépôt | Consultation | Recherche | Documentation | Mon espace | Privilèges

Dépôt / Article dans des revues

Type | **Fichier(s)** | Métadonnées | Auteur | Récapitulatif

Veillez déposer les fichiers associés à votre dépôt
Formats de fichier acceptés :
tex, zip, odc, ods, pages, cls, clo, sty, bst, bib, bbl, toc, idx, aux, def, pdf, doc, docx, txt, dot, dob, rtf, odf, odt, olt, html, htm, ppt, pptx, pot, potx, pps, ppsx, pptm, ppsm, ps, eps, odp, ots, key, knt, xls,.xlsx, xlsx, xlt, xml, xsl, jpg, jpeg, jpe, jps, png, gif, tif, tiff, ms3d, odg, otg, pct, aac, ac3, aif, aifc, aiff, au, bwf, mp2, mp3, M4r, ogg, ogm, ra, ram, wma, wav, avi, flv, mov, movie, mp4, mpe, mpeg, mpg, qt, rm, rmvb, rv, vob, wmv, m4a

Sélectionner les fichiers... | Saisir l'adresse URL du fichier à récupérer | Récupérer

| Fichier | Format | Actions |
|----------------------------|--------------------------|--|
| MonArticle.pdf (343.07 Ko) | Document (pdf, jpg, ...) | <ul style="list-style-type: none"> Les fichiers que je dépose sont des fi Document (pdf, jpg, ...) Fichiers auteur Les fichiers que je dépose sont des fichiers produits par l'(les) auteur(s) Fichiers éditeur J'ai vérifié que cet éditeur fait partie de ceux qui autorisent le dépôt des fichiers éditeurs sur une archive ouverte J'ai obtenu l'accord explicite de cet éditeur pour ce dépôt particulier L'institution a financé les frais de publication pour que cet article soit en libre accès |

Licence Modifier

Annuler Etape suivante

Récupérer les métadonnées à partir du fichier PDF

En cliquant sur le crayon sous le menu Action, vous pourrez déterminer la période d'embargo qui s'applique à la diffusion du fichier.

| Fichier | Format | Actions |
|----------------------------|--------------------------|--|
| MonArticle.pdf (343.07 Ko) | Document (pdf, jpg, ...) | <ul style="list-style-type: none"> immédiatement (2015-04-21) immédiatement (2015-04-21) dans 15 jours (2015-05-06) dans 1 mois (2015-05-21) dans 3 mois (2015-07-21) dans 6 mois (2015-10-21) dans 1 an (2016-04-21) à partir d'une date spécifique dans 2 ans (2017-04-21) |

Supprimer tous les fichiers

Vous pouvez également déclarer une licence Creative Commons pour vos fichiers afin d'autoriser explicitement certaines réutilisations.

Licence Modifier

- Paternité (cc) (i)
- Paternité - Pas d'utilisation commerciale (cc) (i) (nc)
- Paternité - Pas de modifications (cc) (i) (nd)
- Paternité - Partage selon les Conditions Initiales (cc) (i) (by)
- Paternité - Pas d'utilisation commerciale - Pas de modification (cc) (i) (nc) (nd)
- Paternité - Pas d'utilisation commerciale - Partage selon les Conditions Initiales (cc) (i) (nc) (by)
- Marque du Domaine Public (s)
- CC0 - Transfert dans le Domaine Public (cc) (0)
- Licence Ouverte - etalab (o)
- Copyright (Tous droits réservés)
- Domaine public

Annuler Etape suivante

Récupérer les métadonnées à partir du fichier PDF

Cochez la case « Récupérer les métadonnées à partir du fichier PDF » pour simplifier le dépôt.

Troisième étape : Renseigner les métadonnées

Les métadonnées permettront de correctement archiver votre publication donc de faciliter son référencement par les moteurs de recherche et les outils de pilotage de la recherche.

Seuls les champs suivis d'une astérisque rouge sont obligatoires.

Dans le cas présenté, le fait d'avoir coché « Récupérer les métadonnées à partir du fichier PDF », remplit automatiquement certains champs (DOI, Titre, Résumé, Publications, Auteurs, etc.).

Si vous n'avez pas déposé de fichier, vous obtiendrez le même résultat en entrant directement le DOI (numéro d'identification unique d'un article) dans le champs prévu à cet effet.

Type | Fichier(s) | **Métadonnées** | Auteur | Récapitulatif

** Champs requis*

Identifiants *Ajoutez l'identifiant DOI ou les identifiants de ce dépôt dans les bases arXiv, PubMed ou ADS*

10.1016/j.meegid.2012.03.024 DOI ↻ 🗑️

arXiv Id +

Domaine * *Le domaine que vous mettez en premier, sera considéré comme la discipline principale de l'article. L'ordre des domaines peut être changé par glissé/déposé.*

Ajouter un domaine

Titre * *Vous pouvez renseigner le titre en plusieurs langues : choisir la langue et cliquer sur + pour ajouter une nouvelle langue*

Deciphering arboviral emergence within insular ecosystems anglais 🗑️

français +

Sous-Titre *Vous pouvez renseigner le sous-titre en plusieurs langues : choisir la langue et cliquer sur + pour ajouter une nouvelle langue*

anglais +

Complétez ou corrigez les métadonnées.

Si vous entrez le titre d'un article manuellement, HAL vérifiera qu'il n'existe pas déjà un document similaire dans la base, si c'est le cas, vous pourrez le consulter pour établir si c'est bien un doublon.

Si vous avez renseigné un ou des domaines dans votre profil HAL, ils seront automatiquement ajoutés à vos références.

Résumé * *Vous pouvez renseigner le résumé en plusieurs langues : choisir la langue et cliquer sur + pour ajouter une nouvelle langue*

The spatial dynamics of zoonotic arthropod-borne viruses is a fashionable though challenging topic. Inter-human local transmission of a given arbovirus during an outbreak and its spread over large distances are considered as key parameters of emergence. Here, we suggest that insular ecosystems provide ideal natural "laboratory" conditions to uncouple local transmission from long distance spread, and differentiate these two processes. Due to geographic isolation, often-limited land surface area and relatively homogenous ecosystems, oceanic islands display low species richness and often-high levels of endemism. These aspects provide the means for comprehensive entomological surveys and investigations of original host/pathogen interactions. In addition, islands are interconnected through discrete anthropogenic and non-anthropogenic exchanges: whilst islands maintain a substantial level of human and domestic animal exchange with other neighbouring or distant territories, they also comprise dispersal and migratory pathways of volant organisms (insects, birds and bats). Hence, both anthropogenic and non-anthropogenic exchanges

anglais ▼ +

français ▼ +

Mots-clés *Vous pouvez renseigner plusieurs mots-clés en plusieurs langues : choisir la langue et cliquer sur + pour ajouter un mot-clé dans la langue sélectionnée. Les caractères ";" (virgule) et "." (point-virgule) peuvent être utilisés pour séparer une liste de mots-clés.*

anglais ▼ +

Langue du document * anglais ▼

Le titre, sous-titre, résumé et mots-clés peuvent être renseignés en plusieurs langues augmentant ainsi votre référencement et la visibilité de vos publications.

Nom de la revue * *Vous devez remplir ce champ*

Infection, genet

Vulgarisation * *Nouveau...*

Infection, Genetics and Evolution
 Infection, Genetics and Evolution
 Infect Genet Evol - issn : 1567-1348 - Elsevier

Comité de lecture * *Infection Genetics and Evolution*

Infection, genetics and evolution : journal of molecular epidemiology and evolutionary genetics in infectious diseases
 1567-7257

Audience * Internationale ▼

Date de publication * *Renseignez la date suivant AAAA-MM-JJ ou AAAA-MM ou AAAA*

2012

Comme pour le titre de l'article, en entrant les premières lettres du nom de la revue, HAL vous proposera les titres contenus dans sa base. Vous pourrez ainsi choisir la revue correspondante ou ajouter un titre s'il n'existe pas.

Référence interne

Collaboration/Projet

Voir aussi *URL de ressource(s) liée(s) à ce travail*

Financement *Origine du financement lié à ce travail*

Projet(s) ANR *Indiquez le ou les projets ANR liés à ce travail*

Projet(s) Européen *Indiquez le ou les projets Européens liés à ce travail*

Ajoutez toute information importante sur votre publication, surtout si ces données seront exploitées pour la production de rapports bibliographiques (HCERES, ANR, Axe de recherche, etc.).

Quatrième étape : Auteurs et affiliations

Dépôt / Article dans des revues

Type Fichier(s) Métadonnées **Auteur** Récapitulatif

Pablo Tortosa , Hervé Pascalis ⁴ , Vanina Guernier ^{1,4} , Eric Cardinale ^{2,4} , Matthieu Le Corre ³ , Koussay Dellagi ⁴ , Steven M. Goodman ^{5,6}

Ajouter un auteur ou intégrer ...

- 1 IRD Marseille - Institut de Recherche pour le Développement (IRD) Marseille
- 2 Contrôle des maladies - Contrôle des maladies animales exotiques et émergentes
- 3 ECOMAR - Laboratoire d'Ecologie Marine
- 4 CRVOI - Centre de Recherche et de Veille sur les Maladies Émergentes dans l'Océan Indien
- 5 Field Museum of Natural History
- 6 Vahatra

Dans le cas présenté, les auteurs ont été récupérés à partir du fichier PDF avec leurs dernières affiliations connues dans HAL. Il ne reste plus qu'à compléter ou corriger.

En passant la souris sur le nom des auteurs, vous aurez accès aux menus de correction / affiliation / suppression

Dépôt / Article dans des revues

Type Fichier(s) Métadonnées Auteur Ré

Affiliations de l'auteur

Pablo Tortosa, Hervé Pascalis⁴, Vanina Guernier^{1,4}, Eric Cardinale^{2,4}, Matthieu Le Corre³,
 Christophe Delpech⁴, Christophe M. Costantini^{5,6}

Pablo Tortosa

Institut de Recherche pour le Développement (IRD) Marseille [IRD Marseille]
 institut de recherche pour le développement [IRD]

Contrôle des maladies animales exotiques et émergentes [Contrôle des maladies]
 Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement [CIRAD] ; UPR15

Laboratoire d'Ecologie Marine [ECOMAR]
 Université de la Réunion : EA8

Centre de Recherche et de Veille sur les Maladies Émergentes dans l'Océan Indien [CRVOI]
 Institut de recherche pour le développement [IRD] ; Université de la Réunion

Field Museum of Natural History
 Field Museum of Natural History

Vahatra
 Vahatra

Ajouter une structure

Enregistrer

ou inté

gentes

l'Océan Indien

Etape suivante

CCSD
 La Science partagée

Si une affiliation manque, cliquez sur l'icône représentant la maison, puis choisissez une des affiliations déjà renseignées ou cherchez-en une nouvelle. Tapez quelques lettres de la structure de recherche pour que HAL vous présente les structures présentes dans sa base. Les structures validées pour le portail HAL sont signalées en vert, celles à valider sont signalées en rouge.

Préférez toujours les structures déjà validées et veillez à ne pas créer de nouvelles structures pour l'Université de La Réunion.

Vahatra
 Vahatra

crvoi

Ajouter une nouvelle structure

Centre de Recherche et de Veille sur les Maladies Émergentes dans l'Océan Indien
 CRVOI
 Institut de recherche pour le développement [IRD] ; Université de la Réunion

CRVOI
 CRVOI, CYROI, Fédération de recherche Environnement, Biodiversité et Santé
 Université de la Réunion

Dans le cas d'un dépôt de fichier, tous les auteurs devront être affiliés à au moins une structure de recherche.

Pour entrer les auteurs manuellement, plusieurs manières s'offrent à vous.

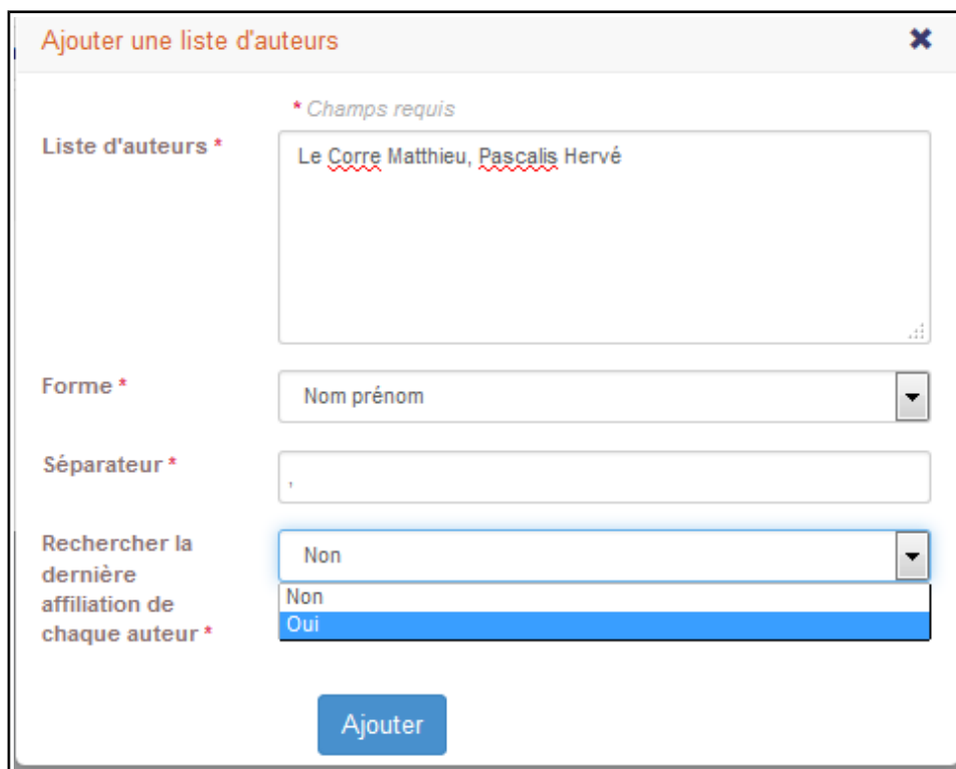
1. Tapez le nom de l'auteur et sélectionnez l'auteur correspondant dans la liste proposée par HAL



L'auteur est immédiatement ajouté avec sa dernière affiliation connue.



2. A partir du bouton « Ou intégrer », vous pouvez également remplir une liste d'auteurs.



3. Choisir les auteurs parmi ceux d'une structure de recherche (« Ajouter les auteurs d'une structure de recherche »)

Ajouter les auteurs d'une structure de recherche [X]

Rechercher une structure

Centre de Recherche et de Veille sur les Maladies Émergentes dans l'Océan Indien CRVOI
Institut de recherche pour le développement [IRD] ; Université de la Réunion

- Koussay Dellagi
- Louis C Gouagna
- Marie-Marie Olive
- Muriel Dietrich
- Pablo Tortosa
- Sarah Temmam
- Sebastien Boyer
- Vanina Guernier

Ajouter les auteurs sélectionnés

4. ou enfin sélectionner les auteurs avec qui vous avez déjà publiés (« Ajouter depuis mes auteurs »)

Ajouter depuis mes auteurs [X]

- Chantal Conand
- Chloé Annie-France Bourmaud
- Chloé Bourmaud
- Christelle Barthe
- Christophe Hoareau
- Christopher D. Mcquaid
- Cécile Mablouké
- Daniel Goeleven

Ajouter les auteurs sélectionnés

Une fois les auteurs ajoutés avec leurs affiliations, il ne reste plus qu'à contrôler l'ensemble des métadonnées à partir du récapitulatif.

Cinquième étape : récapitulatif

Vous pouvez lier des documents entre eux à partir de cette page (article de revue et communication en congrès par exemple).

Si vous souhaitez déposer simultanément dans l'archive ouverte ArXiv, cochez la case correspondante.

| | | Type | Fichier(s) | Métadonnées | Auteur | Récapitulatif |
|--------------------|--|------|------------|-------------|--------|---------------|
| Format du dépôt | Fichier | | | | | |
| Type de document | Article dans des revues | | | | | |
| Titre | an Deciphering arboviral emergence within insular ecosystems | | | | | |
| Auteur(s) | Pablo Tortosa ⁴ , Hervé Pascalis ⁴ , Vanina Guernier ^{1,4} , Eric Cardinale ^{2,4} , Matthieu Le Corre ³ , Koussay Dellagi ⁴ , Steven M. Goodman ^{5,6} | | | | | |
| | <ol style="list-style-type: none"> 1 IRD Marseille - Institut de Recherche pour le Développement (IRD) Marseille - Institut de recherche pour le développement [IRD] 2 Contrôle des maladies - Contrôle des maladies animales exotiques et émergentes - Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement [CIRAD] : UPR15 3 ECOMAR - Laboratoire d'Ecologie Marine - Université de la Réunion : EA8 4 CRVOI - Centre de Recherche et de Veille sur les Maladies Émergentes dans l'Océan Indien - Institut de recherche pour le développement [IRD] ; Université de la Réunion 5 Field Museum of Natural History - Field Museum of Natural History 6 Vahatra - Vahatra | | | | | |
| Résumé | <p>an The spatial dynamics of zoonotic arthropod-borne viruses is a fashionable though challenging topic. Inter-human local transmission of a given arbovirus during an outbreak and its spread over large distances are considered as key parameters of emergence. Here, we suggest that insular ecosystems provide ideal natural "laboratory" conditions to uncouple local transmission from long distance spread, and differentiate these two processes. Due to geographic isolation, often-limited land surface area and relatively homogenous ecosystems, oceanic islands display low species richness and often-high levels of endemism. These aspects provide the means for comprehensive entomological surveys and investigations of original host/pathogen interactions. In addition, islands are interconnected through discrete anthropogenic and non-anthropogenic exchanges: whilst islands maintain a substantial level of human and domestic animal exchange with other neighbouring or distant territories, they also comprise dispersal and migratory pathways of volant organisms (insects, birds and bats). Hence, both anthropogenic and non-anthropogenic exchanges in island systems are easier to identify and investigate than in continuous, continental systems. Finally, island ecosystems tend to be notably simpler, more prone to invasive taxa and, therefore, easier to document the colonization or displacement of vector species. These different aspects are presented and overlaid upon the spread of arboviruses within two distinct insular systems: islands of Poly-nesia and the southwestern Indian Ocean. The former have been repeatedly affected by Dengue fever epidemics, while the latter recently suffered four successive epidemics, probably of east African origin, three of which involved the emerging viruses Chikungunya, Rift Valley and Dengue fever. Here, we review some new insights into arboviral spread and evolution associated with investigations that followed these epidemics, as well as several aspects that make insular ecosystems favourable to the investigation of arb-oviral transmission and spread.</p> | | | | | |
| DOI | 10.1016/j.meegid.2012.03.024 | | | | | |
| Domaine | Sciences du Vivant | | | | | |
| Langue du document | anglais | | | | | |
| Nom de la revue | <p> Infect Genet Evol - Infection, Genetics and Evolution (ISSN : 1567-1348)</p> <p>— Published by Elsevier</p> <p>— SHERPA/RoMEO : green Can archive pre-print and post-print or publisher's version/PDF</p> | | | | | |
| Vulgarisation | Non | | | | | |
| Comité de lecture | Oui | | | | | |
| Audience | Internationale | | | | | |
| Date | 2012 | | | | | |
| Page/Identifiant | 1333-1339 | | | | | |
| Fichier(s) | MonArticle.pdf Document (pdf, jpg, ...) Fichiers éditeurs autorisés sur une archive ouverte | | | | | |

Enfin, vous devrez accepter les conditions d'utilisation de HAL avant de confirmer votre dépôt. Dans le cas d'un dépôt de fichier, un contrôle de validité sera opéré par HAL.

Tous vos dépôts apparaîtront dans votre espace personnel sous les catégories « Documents en ligne » et « Références en ligne »

| | | |
|---|--|--|
| Fichier(s) MonArticle.pdf Document (pdf, jpg, ...) Fichiers éditeurs autorisés sur une archive ouverte | | |
| Lier la ressource | | |
| Relation | Identifiant HAL | Commentaire |
| illustre | <input type="text" value="Identifiant HAL"/> | <input type="text" value="Commentaire"/> |
| <p>Transfert arXiv</p> <p>HAL utilise la licence arXiv suivante lors du transfert de ce papier : arXiv.org perpetual, non-exclusive license to distribute this article</p> <p>ATTENTION ! Pour pouvoir être transférés vers arXiv, les fichiers de votre document doivent être au format source (TeX, LaTeX) et les métadonnées (résumé en particulier) en anglais. Si votre article a été écrit en rtf ou word, HAL transfère sur arXiv uniquement le fichier pdf généré automatiquement. En savoir plus sur la politique d'arXiv au niveau des dépôts : fr.arxiv.org/help</p> <p><input type="checkbox"/> Transférer ce document sur le serveur d'archives arXiv</p> | | |
| <p>Conditions</p> <p>En déposant ce document, le contributeur (je) accorde la licence suivante à HAL :</p> <ul style="list-style-type: none"> • J'autorise HAL à mettre en ligne et à distribuer cet article ; • Je reconnais avoir pris connaissance que les dépôts ne peuvent pas être supprimés, une fois acceptés ; • Je comprends que HAL se réserve le droit de reclasser ou de rejeter tout dépôt. <p><input type="checkbox"/> J'accepte ces conditions</p> | | |
| <input type="button" value="Annuler"/> <input type="button" value="Déposer"/> | | |