

Guyane et nouvelles technologies pour l'écologie

La révolution technologique et méthodologique en écologie a conduit à des résultats nouveaux et spectaculaires. Rappelons que ce passage progressif de « l'écologie opinel, bouts de ficelle » à « l'écologie technologique » a été balisé par Legay et Barbault, en 1995 [1]. Ne sont cités ici que quelques avancées récentes postérieures à la publication de cet ouvrage.

1. Le Lidar

La technologie du Lidar, [2] d'abord utilisée par le spatial, a été adaptée pour la télédétection aérienne en vue d'obtenir des « modèles numériques » de terrain. En forêt tropicale (forêts denses et humides) elle a permis d'avoir une estimation de la hauteur des arbres, de cartographie au niveau du sol et à cette occasion de détecter des artefacts archéologiques, dont la découverte est en train de révolutionner notre connaissance du passé de cet immense territoire qu'est l'Amazonie (voir figure 4 dans [Amazonie : un vaste écosystème en évolution permanente](#)). [3]

2. Dispositifs d'accès et d'observation de la canopée : du terrain à l'espace

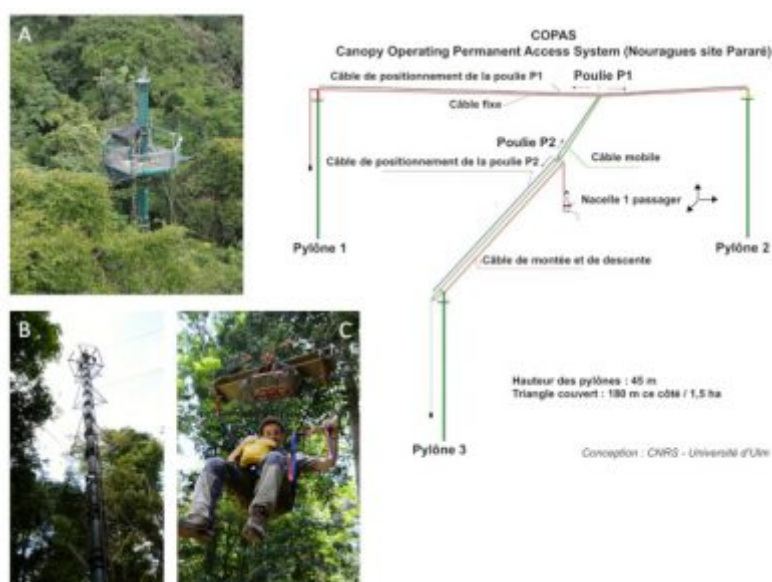


Figure 1. Dispositif COPAS (Canopy Observatory Permanent Access System) à la station des Nouragues en Guyane : chacun des trois pylônes constituant le système est instrumenté et dispose à son sommet d'un balcon permettant d'observer la canopée (A), un pylône (B), et la nacelle au cours d'un essai par un chercheur (C). [Source : © CNRS et Alain Pavé]

En Guyane, Copas (Canopy observatory permanent access system) est l'illustration des dispositifs permettant l'étude de la canopée [4]. Cette initiative a été précédée par des essais aériens, notamment le « radeau des cimes », et est désormais complétée par l'utilisation de drones [5]. Par ailleurs, les moyens aériens conventionnels, instrumentés sont largement utilisés (avions et hélicoptères), il en est de même des moyens satellitaires.

Cet accès à la canopée est nécessaire, par exemple pour mesurer les échanges gazeux forêt-atmosphère, mesures réalisées pour évaluer les rôles de ces forêts dans la dynamique climatique [6]. Cependant, l'instrumentation du dispositif COPAS ne peut donner que des informations complémentaires à celle apportée par les « tours à flux » répondant à des critères internationaux du réseau Fluxnet. [7]



Figure 2. Tour à flux permettant de mesurer les échanges gazeux forêt-atmosphère (site de Paracou en Guyane). Dans la même zone, des capteurs ont été installés au sol pour évaluer les dégagements de GES, notamment de NOx. [Source : © Alain Pavé]

Une telle tour, faisant partie du sous-réseau amazonien, a été installée à Paracou (Figure 2). [8] En revanche COPAS permet d’accéder à l’intérieur de la canopée et d’observer et d’échantillonner cet écosystème particulier, notamment les êtres vivants, animaux, végétaux et microorganismes qui l’habitent.

3. La métagénomique

Le séquençage haut-débit de l’ADN, les progrès de la bioinformatique et des méthodes biométriques ouvrent de grandes perspectives pour l’évaluation de la biodiversité au niveau local et aussi de reconstitution historique (Lire [Code-barres ADN pour caractériser la biodiversité](#)).

Rappelons que le métagénome est constitué par des morceaux d’ADN, molécules assez stables, provenant de divers organismes et stockés dans le milieu, notamment dans les sols. C’est ainsi que des analyses ont été réalisées à partir de sols de trois origines, dont un échantillon prélevé aux Nouragues (Tableau) [9].

Sites	Nombre d'échantillons de sol	Plateforme de séquençage	Nombre de séquences
Zone boréale (Varanger, Norvège)	72	Roche 454 FLX	176 200
Zone tempérée (Alpes françaises, France)	200 (for 25 plots)	Illumina GA IIx	3 901 000
Zone tropicale (Station des Nouragues, Guyane)	49	Illumina GA IIx	1 636 400

Tableau. Bilan d’analyses métagénomiques réalisées sur plusieurs sites, dont la Station des Nouragues en Guyane (voir réf. [9]).

L’utilisation des méthodes de séquençage permet d’établir une véritable collection de séquences permettant l’identification de l’espèce à laquelle appartient un organisme prélevé dans l’environnement. On envisage de fabriquer des kits d’identification

4. Les capteurs

Un effort important a été porté sur les capteurs pour l'écologie [\[10\]](#). Les stations de terrain en sont équipés, par exemple aux Nouragues et à Paracou en Guyane : suivi d'animaux, mesures des échanges forêt-atmosphère en continu, stations météo automatiques, liaison internet par satellite, etc. [\[11\]](#) Ces équipements ne concernent pas uniquement les dispositifs de terrain, mais aussi les moyens aériens et spatiaux. C'est ainsi que la mission BIOMASS de l'ESA a été préparée en Guyane dans le cadre du projet TROPISAR [\[12\]](#), notamment pour calibrer le radar qui sera embarqué. La Guyane a été choisie car elle dispose, grâce aux stations de terrain gérées par les organismes de recherche, d'une qualité de suivi scientifique des massifs forestiers unique au monde. Le satellite assurant cette mission sera lancé de Kourou, en 2020, par le lanceur Vega.

L'image en en-tête de ce focus est une vue du site principal, dit « site inselberg », de la station des Nouragues en Guyane (100 km au sud de Cayenne). L'autre site à 5 km au sud, dit « site Arataye » est équipé, entre autre, du dispositif COPAS présenté ci-dessus. Les deux sites sont équipés de capteurs, notamment pour mesurer les paramètres atmosphériques (température, pression, humidité, composition en GES) et de liaisons satellite. On dispose aussi d'appareils photo à déclenchement automatique permettant de détecter des animaux et d'évaluer localement des nombres d'individus. C'est ainsi que l'ONSFS [\[13\]](#) a réévalué la population de jaguars à la hausse.

Enfin, les recherches menées en Guyane et plus généralement dans la région amazonienne concernent aussi les hydrosystèmes fluviaux et lacustres, ainsi que les littoraux. Dans ce dernier cas, on peut citer les travaux menés sur des animaux marins, notamment sur les tortues Luth qui sont mêmes utilisées comme porteuses de capteurs pour mesurer des paramètres marins (température, salinité, direction et vitesse du courant) au cours de leurs déplacement dans l'Atlantique nord.

5. Chimie des substances naturelles biologiquement actives

La chimie des substances naturelles biologiquement actives est essentielle, non seulement pour la recherche de ces substances avec des enjeux de valorisation, mais également leur rôle écologique, par exemple comme signaux comportementaux. Cette chimie met en jeu des techniques sophistiquées, comme la chromatographie en phase gazeuse couplée à la spectrométrie de masse (GC-MS), ainsi que la résonance magnétique nucléaire (RMN). Ces équipements ont été installés en Guyane et contribuent à l'identification de ces substances. Des coopérations existent avec des laboratoires brésiliens.

6. Modélisation et théorisation

Bien entendu, les modèles et théories de l'écologie ne sont pas propres à l'écologie des forêts tropicales, mais les objets d'études exhibent des propriétés amplifiées et spécifiques par rapport à leur équivalents tempérés. La première est due à leur faible anthropisation, les processus écologiques s'expriment de façon spontanée. Par exemple, la résilience de ces forêts est en grande partie la conséquence de leurs structures spatiales locale très largement aléatoire : le peuplement est très mélangé, très diversifié, de sorte qu'une perturbation locale n'oblitére pas la régénération forestière avec une diversité équivalente.

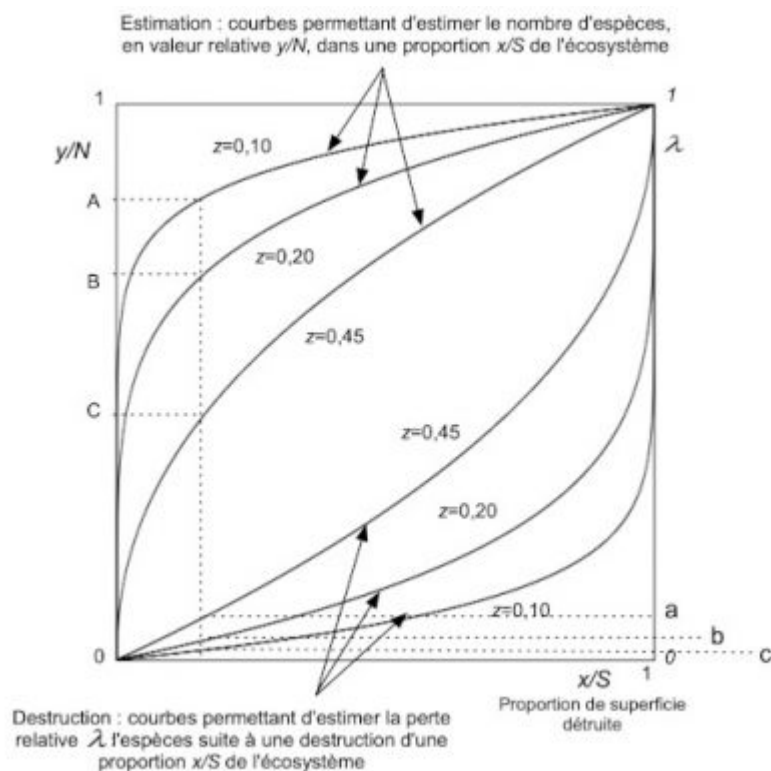


Figure 3. Relation aire-espèces : utilisation pour l'estimation du nombre relatif d'espèces à partir d'un échantillon de superficie x ou pour celle de la perte d'espèces suite à la destruction de l'aire équivalente. Le paramètre de concavité z doit être évalué à partir de données expérimentales. À titre d'exemple, on a tracé les courbes pour plusieurs valeurs de z . x/S représente la surface relative concernée pour un écosystème de superficie S contenant N espèces. Pour l'estimation du nombre relatif Y/N d'espèces présentes, selon la valeur de z , on obtient A ou B ou C . Pour l'estimation du nombre relatif d'espèces disparues, selon la valeur de z , on obtient a ou b ou c . L'erreur classique est de confondre A et a (ou B et b , ou C et c) d'où une surestimation importante des disparitions. [Source : Alain Pavé et Gaëlle Fornet, 2010]

Parmi les avancées théoriques récentes, on peut citer les travaux de Stephen Hubbell et de son équipe sur la « théorie neutraliste de la biodiversité » [14]. Ses travaux ont eu des conséquences importantes dont la remise en cause radicale de la « loi aire espèces » pour l'estimation directe des disparitions d'espèces dans un écosystème [15]. Cette loi d'abord découverte empiriquement au début du XXe siècle, peut aussi être établie formellement. Stephen Hubbell a démontré que les formules permettant d'une part d'estimer le nombre d'espèces et d'autre part d'évaluer les disparitions sont différentes. Elles sont néanmoins appariées, incluant un paramètre z identique pour un même écosystème. La figure 3 en donne des exemples et montre en quoi la mauvaise utilisation conduit à une surestimation des extinctions. On pourra trouver un exposé simplifié dans le livre [16]. Ce type d'approche théorique a des conséquences pratiques importantes et immédiates, notamment de réviser les taux d'extinction à la baisse. Hubbell a testé son modèle sur des écosystèmes forestiers intertropicaux. En complément, Xubin Pan présente une étude géométrique de ces courbes [17], mettant en évidence les symétries par rapport au centre à celui du carré unitaire. On peut notamment déduire les courbes « inférieures », caractérisant le nombre d'extinctions, des courbes supérieures plus faciles à établir. Il n'est pas sûr que le message soit passé dans la communauté scientifique. Cet exemple, illustre l'intérêt de la réflexion théorique pour développer des applications utiles et pertinentes.

On pourrait citer bien d'autres exemples : l'écologie a résolument pris le virage technologique, méthodologique et théorique. Il reste néanmoins un long chemin à parcourir si l'on reprend la comparaison, néanmoins osée, avec l'astronomie. Cette dernière a l'avantage de disposer de références théoriques solides et mathématiquement formalisées, l'écologie en est encore loin. On peut néanmoins être surpris par les avancées avant la guerre, notamment en France, soulignées par Scudo et Ziegler [18]. Ensuite, il semble que le recours à la réflexion théorique ait été ralenti jusqu'aux années 1980, pour des raisons mal connues.

Notes et références

Image de couverture. [Source : © Alain Pavé]

- [1] Legay J.M. & Barbault R. (Dir.) (1995) La révolution technologique en écologie. Masson, Paris.
- [2] Laser remote sensing or lidar, an acronym for the English term "laser detection and ranging", is a remote measurement technique based on the analysis of the properties of a beam of light reflected back to its transmitter. Unlike radar, which uses radio waves, or sonar, which uses acoustic waves, lidar uses light (visible spectrum, infrared or ultraviolet). It is almost always produced by a laser.
- [3] Jérémie S. & Dambrine E. (2010) Impact des occupations amérindiennes anciennes sur les propriétés des sols et la diversité des forêts guyanaises. In, Alain Pavé & Gaëlle Fornet, Amazonie, une aventure scientifique et humaine du CNRS, Ed. Galaade, Paris.
- [4] Projet réalisé en collaboration entre l'Université d'Ulm, la fondation Körber, l'UE et le CNRS ; voir http://www.guyane.cnrs.fr/IMG/pdf/FICHE_COPAS_JUILLET2014.pdf
- [5] Le CNRS a fortement contribué au développement de certains instruments.
- [6] Mesurer la forêt : http://www.guyane.cnrs.fr/IMG/pdf/Poster_AnAEE_EC_2016.pdf
- [7] <https://fluxnet.fluxdata.org/>
- [8] <http://sites.fluxdata.org/GF-Guy/>
- [9] Taberlet P. *et al* (2012) Soil sampling and isolation of extracellular DNA from large amount of starting material suitable for metabarcoding studies. *Mol. Ecol.* 21:1816-1820; Yoccoz *et al* (2012) DNA from soil mirrors plant taxonomic and growth form diversity. *Mol. School.* 2012, 21, 3647-3655.
- [10] Le Gaillard J.F., Guarini J.M. & Gaill F. (2012) Sensors for ecology. Towards integrated knowledge of ecosystems. CNRS-INEE, Paris.
- [11] Chave J., Gaucher Ph. & Dewynter M. (2012) Tropical rain forest environmental sensors at the Nouragues experimental station in French Guyana. In Le Gaillard J.F., Guarini J.M., Gaill F. Sensors for ecology. Towards integrated knowledge of ecosystems. CNRS-INEE, Paris.
- [12] http://www.cnes-csg.fr/automne_modules_files/csg_pub/articles/r517_Leader_Guyane_L5N86.pdf
- [13] Office national de la chasse et de la faune sauvage
- [14] Volkov I, Banavar J.R., Hubbell S.P. & Maritan A. (2003) Neutral theory and relative species abundance in ecology. *Nature*, 424, 1035-1037
- [15] He F. & Hubbell S. P. (2011) Species-area relationships always overestimate extinction rates from habitat loss. *Nature*, 473, 368-371.
- [16] Pavé A. (2019) Understanding biodiversity, real problems and misconceptions. Editions du Seuil, Paris.
- [17] Pan X. (2013) Fundamental equations for species-area theory. *Nature: Scientific reports*, 1334, DOI:10.1038/srep01334.
- [18] Scudo F.M. & Ziegler J.R. (1978) The Golden Age of Theoretical Ecology: 1923-1940. Read. Notes in Biomathematics, Springer-Verlag

L'Encyclopédie de l'environnement est publiée par l'Université Grenoble Alpes.

Les articles de l'Encyclopédie de l'environnement sont mis à disposition selon les termes de la licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 4.0 International.
