



# Auteurs et remerciements

## Auteurs

■ Gabriel Melun est chargé de mission Hydromorphologie et gestion sédimentaire à la Direction de la recherche et de l'appui scientifique de l'Office français de la biodiversité et expert auprès du CGDD. [gabriel.melun@ofb.gouv.fr](mailto:gabriel.melun@ofb.gouv.fr)

■ Mikaël Le Bihan est technicien supérieur de l'environnement à la Direction régionale Bretagne de l'Office français de la biodiversité. [mikael.le-bihan@ofb.gouv.fr](mailto:mikael.le-bihan@ofb.gouv.fr)

## Remerciements

Les auteurs tiennent à remercier très chaleureusement l'ensemble des partenaires guyanais qui ont contribué à compléter, améliorer, illustrer cette publication, en nous permettant notamment d'avoir accès à des données récentes, actualisées et fiables (par ordre alphabétique) :

- Alain Coppel (ONF),
- Floriane Deneuve-Mayer (ONF),
- Marjorie Gallay (OEG),
- François Korysko (OFB),
- Sébastien Linarès (DGSRC),
- Aurélie Lotte (DGTM),
- Adrien Ortelli (DGTM),
- Thomas Petitguyot (DGTM),
- Alain Pindard (DGTM),
- Stéphanie Rey (DGTM),
- Mathieu Rhoné (OEG),
- Damien Ripert (DGSRC)
- Jean-Luc Sibille (ONF),
- Jérôme Teixeira (ONF),

Les relecteurs de l'OFB pour leur expertise et leurs précieuses recommandations : Bénédicte Augéard, Laura Bechtel, Hélène Udo, Jean-Michel Zammite, Olivier Perceval, Philippe Dupont.

Nous remercions nos collègues métropolitains du projet RHySOG, Véronique de Billy, Karl Kreutzenberger (OFB) et Emmanuèle Gautier (CNRS).

Pour les illustrations : Olivier Debuf (OFB), Cécile Richard-Hansen (OFB), Gilles Poirot (DGTM), Benoît de Thoisy (Association Kwata), Alex Vizeo, Aiayan Konomeru, Jody Amiet et Alexandre David.

Nous remercions tous nos collègues guyanais de l'OFB et notamment Jocelyn Thrace et Philippe Florentine pour leur accueil, le partage de leurs connaissances lors de nos missions de terrain ainsi que leur disponibilité et leur bonne humeur.

Nous remercions également Véronique Barre et Béatrice Gentil-Salasc (OFB) pour le pilotage de l'édition, leurs conseils et relectures.

## Citation

■ Melun G., Le Bihan M., 2020. Histoire et impacts environnementaux de l'orpillage en Guyane : clefs de compréhension des tensions actuelles. Office français de la biodiversité. *Collection Comprendre pour agir*. 100 pages

## Édition

■ Véronique Barre et Béatrice Gentil-Salasc (Office français de la biodiversité)

## Création et mise en page

■ Béatrice Saurel (saurelb@free.fr)



Cet ouvrage fait partie de la **collection Comprendre pour agir** consultable sur le portail technique de l'Office français de la biodiversité (<https://professionnels.ofb.fr/fr/comprendre-pour-agir>).

Ci-dessous, les derniers numéros parus

**24** - Combien coûte la dégradation des milieux aquatiques pour les usagers de l'eau ? L'évaluation des dépenses compensatoires (janvier 2017)

**25** - Les zones de rejet végétalisées : repères scientifiques et recommandations pour la mise en oeuvre (février 2017)

**26** - Du dommage écologique au préjudice écologique. Comment la société prend-elle en compte et répare-t-elle les atteintes causées à l'eau et aux milieux aquatiques ? (avril 2017)

**27** - Restauration de cours d'eau en France : comment les définitions et les pratiques ont-elles évolué dans le temps et dans l'espace, quelles pistes d'action pour le futur (juillet 2017)

**28** - Impact cumulé des retenues d'eau sur le milieu aquatique. Expertise scientifique collective (novembre 2017)

**29** - Les espèces exotiques envahissantes dans les milieux aquatiques : connaissances pratiques et expériences de gestion - Vol. 3 Expériences de gestion (bis) (mai 2018)

**30** - La prévision à moyen et long terme de la demande en eau potable : bilan des méthodes et pratiques actuelles (janvier 2019)

**31** - Les bénéfices liés à la préservation des eaux souterraines : pourquoi et comment leur donner une valeur monétaire ? (novembre 2018)

**32** - Lutter contre les micropolluants dans les milieux aquatiques : quels enseignements des études en sciences humaines et sociales ? (septembre 2018)

**33** - Agro-écologie et Trame verte et bleue : des synergies à valoriser (avril 2019)

**34** - Évaluer le franchissement des obstacles par les poissons et macrocrustacés dans les départements insulaires ultramarins - Principes et méthode (décembre 2019)

**35** - Bresle - Oir - Scorff - Nivelle. Trois décennies d'observations et de recherche sur les poissons migrateurs (mai 2020)

**36** - Dimensionnement de la compensation *ex ante* des atteintes à la biodiversité - État de l'art des approches, méthodes disponibles et pratiques en vigueur (mai 2020)

**37** - Histoire et impacts environnementaux de l'orpaillage en Guyane - Clefs de compréhension des tensions actuelles (juin 2020)