



Appel à candidature de photographe à la station de recherche des Nouragues en Guyane française

Date limite de réponse : 20 juin 2023

1) Besoin

La station de recherche des Nouragues gérée par le CNRS est située en Guyane française, dans un site de forêt amazonienne aussi éloigné que possible de l'influence directe des activités humaines. Elle soutient des projets novateurs de toutes disciplines scientifiques en accueillant des équipes de recherche nationales et internationales. Elle maintient des dispositifs d'observation à long terme des écosystèmes et de la biodiversité qui contribuent à mieux anticiper l'impact des changements climatiques actuels.

Nous souhaitons représenter fidèlement la station et la rendre attractive pour deux principaux publics : les scientifiques internationaux de toutes disciplines et les corps de métiers en appui au fonctionnement de la station. La représentation doit également susciter l'intérêt des partenaires et du grand public pour la recherche scientifique aux Nouragues. La méthodologie s'appuiera sur deux points forts :

- 1) L'illustration des observatoires à long terme permettra de rendre compte des activités scientifiques pérennes et représentatives des Nouragues.
- 2) La représentation des modèles végétaux/animaux ou des environnements d'études propices aux recherches scientifiques suscitera la créativité des chercheurs. La mise en valeur des infrastructures d'accueil et des ambiances de vie/travail en station sera également incluse pour illustrer l'appui technique et les services proposés.

Pour répondre à ces objectifs, nous recherchons un photographe qui réalisera des prises de vue sur ces différentes thématiques et sur les deux camps qui composent la station : camp Pararé et camp Inselberg. Les photographies seront intégrées à la plateforme CNRS Images afin d'illustrer des supports de communication nationaux et internationaux.

2) Conditions

- Gratuité de l'hébergement et pension aux Nouragues et des transports depuis Cayenne (Guyane),
- Gratuité de la prestation de photographie, cession non-exclusive des droits patrimoniaux à titre gracieux, selon le contrat de cession des droits qui sera établi entre le photographe et le CNRS,
- Un accompagnant autorisé, gratuité des transports depuis Cayenne, hébergement et pension à la charge de l'accompagnant, 50€ / nuitée selon la grille de tarifs en vigueur pour l'accueil sur la station,
- Possibilité de dépose et de récupération de sacs et matériel entre les camps Pararé et Inselberg,
- Possibilité de prêt de hamacs moustiquaires et sacs de couchage,

- Le projet sera conduit dans le cadre d'une convention d'autorisation de prise de vues signée entre le photographe et le CNRS et du contrat de cession de droits précédemment cité.

3) Profil recherché

- Photographe professionnel avec expérience de photographie nature, environnement et/ou événementiel,
- Bonne forme physique, pas de gros sacs, petits matériels,
- Avoir une éthique environnementale et du bien-être animal : la localisation de la station en Réserve naturelle nationale (RNN des Nouragues) implique de ne pas porter atteinte aux végétaux et aux animaux de quelque manière que ce soit (capture, manipulation, cueillette...).

4) Planning du séjour

Dates de la mission **du 19 au 27 septembre 2023** : saison sèche

- Montée / descente en transport hélicoptère ou pirogue avec la coordinatrice scientifique de la station de recherche des Nouragues, Elodie Schloesing,
- Transport aller : 1/2 journée,
- Séjour au camp Inselberg : 2 jours,
- Descente à pied du camp Inselberg vers le camp Pararé : 1 journée,
- Séjour au camp Pararé : 2 jours,
- Transport retour : 1/2 journée.

5) Thématiques de prises de vue

- **Habitats** : inselberg, savane roche, forêt de plateaux (suivis forestiers), forêt rivulaire, rivière, criques, pinotière, entrée de grotte,
- **Modèles animaux/végétaux** : amphibiens, reptiles, mammifères, oiseaux, invertébrés remarquables, poissons (optionnel), arbres ou végétaux remarquables,
- **Observatoires** : dynamique forestière (suivi des chutes de litières et phénologique), dynamique acoustique de la forêt, suivi hydro-chimique de la rivière, données météorologiques,
- **Projets de science** (en fonction des équipes présentes) : collecte de données scientifiques sur le terrain, traitement des données au laboratoire (sans visage),
- **Infrastructure et technique** : plan large de la station, carbets, moments de travail technique sans visage, transports pirogue/hélicoptère, portraits agents,
- **Vie sur la station** : ambiances et moments de vie (sans visages).

6) Livrables

- Le photographe devra remettre une sélection de 100 photos qui seront choisies en accord avec le CNRS sur l'ensemble des prises de vues réalisées. Le choix des photos sera opéré durant la mission du photographe sur la station.
- En vue de l'intégration de ces photos dans la plateforme CNRS Images et de leur utilisation dans les divers supports de communication du CNRS, le photographe devra légendier ses photos selon le cahier des charges fourni par le CNRS. Il réalisera ce travail avec l'appui et en étroite collaboration avec la

coordinatrice scientifique de la station et le cas échéant avec les scientifiques dont le travail est photographié.

- Une sélection de photos (entre 10 et 15), parmi l'ensemble fourni au CNRS, devront permettre la réalisation d'un portfolio/diaporama publiable dans les supports de communication du CNRS (CNRSLeJournal, Carnet de science...).
- Les photos originales légendées seront remises sur format numérique HD au plus tard un mois après la venue du photographe.

7) Modalité de réponse

- Le dossier de réponse sera composé d'un CV, d'une lettre de motivation et d'un portfolio.
- Les réponses doivent être adressées au plus tard le mardi 20 juin 2023 par mail à elodie.schloesing@cnrs.fr
- Les candidats seront informés individuellement de la suite donnée à leur candidature pour le 30 juin 2023 au plus tard.
- Pour tout renseignement complémentaire, veuillez adresser un mail à elodie.schloesing@cnrs.fr

