



DGEE - TOP CLASSE	La Gallicolombe érythroptère. Durée : 1 min 42 Lien : https://youtu.be/klnC8pQkpv4	<u>Résumé</u> : Rencontre avec un oiseau terrestre de Polynésie française en danger critique d'extinction.
<u>Domaine</u> : Sciences et technologie	<u>Proposition d'activités</u> : Observer les oiseaux – Le dessin d'observation au cycle 3	
<u>Champ disciplinaire</u> : SVT _ Le vivant, sa diversité et les fonctions qui le caractérisent	Les élèves sont invités à produire : 1_ la fiche d'identification de « La Gallicolombe érythroptère » 2_ le dessin d'observation de l'oiseau à partir de photos.	

1_ La fiche d'identification de la Gallicolombe érythroptère ?

Indiquez par avance les rubriques aux élèves. Ils pourront prélever les informations à partir de la vidéo Top Classe et sur le site de la Société d'Ornithologie de Polynésie – manu.pf : <https://bit.ly/2RUo35a>

Rubriques	Les informations (correction)
Le nom de l'animal	<i>La Gallicolombe érythroptère, Gallicolumba erythroptera</i>
Ses caractéristiques physiques : (aspect, taille, poids, durée de vie, pelage, signes particuliers, etc.)	<i>La femelle et le mâle se différencient par leur plumage. Ne vole pas haut. Vit au sol, c'est une proie facile pour les prédateurs.</i>
Sa nourriture ou son alimentation	<i>Se nourrit de petits insectes, de fruits, de bourgeons, de graines</i>
Son lieu de vie ou son habitat	<i>Parties boisées des atolls, bordures océaniques et lagunaires. Elle affectionne particulièrement les sous-bois au sol finement granuleux des versants lagunaires et des hoa où elle glane sa nourriture.</i>
Statut et protection	<i>Classement UICN : catégorie A « En danger critique d'extinction »</i>

2_ Réaliser un dessin d'observation à partir de photos ?

Le dessin d'observation est une reproduction, la plus exacte possible, des formes avec les dimensions précises, d'un objet à une échelle fixe.

Le dessin permet au scientifique de représenter de manière rigoureuse et précise un objet observé (lamap.org).

Un point de départ accessible à tous (si l'élève a la possibilité d'imprimer la photo en qualité brouillon noir et blanc ou s'il a une tablette) :

L'élève pourra ainsi appréhender **la globalité, les proportions et les détails de l'animal.**

Consigne : **Trace la silhouette de l'animal** avec un calque ou une application de retouche d'image de ta tablette.

Matériel : un crayon de papier bien taillé, une gomme, une feuille blanche non quadrillée et un calque ou une tablette

Deux photos sont accessibles à ces adresses : <https://bit.ly/2XSN6cS> ; <https://bit.ly/2xKs1qh>

Les élèves de CM2 pourront légender leur dessin d'observation. De l'aide ici : <https://bit.ly/3cAXhXC>

Au retour en classe, les productions pourront être un point de départ et support au débat « Que dessiner et comment ? »