

ITINÉRAIRE DÉTAILLÉ

Jour 1 : ARRIVÉE - LIMA

Le voyage débute à **Lima** où nous passerons notre première nuit.



Jour 2 : PANTANOS DE VILLA - PUCUSANA - PARACAS

Tôt ce matin, nous nous dirigerons vers la petite réserve côtière des **Pantanos de Villa**. Située sur les bord de la Panaméricaine au sud de **Lima**, cette réserve de petite taille protège une mosaïque de marais d'eau douce, de roselières et de vasières côtières. Malgré sa taille réduite et la proximité de la ville tentaculaire de **Lima**, cette réserve abrite une avifaune extrêmement riche et diversifiée qui s'enrichit lors des passages migratoires pré et post nuptiaux. Les épaisses roselières retentissent des vocalises dissonantes du coloré *Tyranneau omnicolore* et râpeuses du *Synallaxe troglodyte*. Le discret *Petit Blongios* s'y camoufle parfaitement quand il n'est pas rare de capter le vol éclatant d'un *Carouge à capuchon*. L'appel sonore du *Râle à bec ensanglanté* est omniprésent dans la fraîcheur matinale. Les étendues d'eau libre sont le domaine des *Grèbes à bec bigarré* et du *Grand Grèbe*, de la *Sarcelle cannelle*, du *Canard des Bahamas* ou de l'*Érismature des Andes*. La plage et les vasières côtières servent de reposoirs à de grands groupes de Laro-limicoles : *Pluvier kildir*, *Chevalier semipalmé*, *Tournepierre à collier*, *Mouette de Franklin*, *Goéland siméon*, *Goéland gris* et *Goéland dominicain*, *Sterne hirundinacée* et *Sterne caugek*, *Bec-en-ciseaux noir*... Les vastes étendues salines, plates et sableuses abritent le mimétique *Oedichnème du Pérou*, la *Stur nelle du Pérou*, le *Pipit jaunâtre* ou le *Sicale des savanes*. Durant les périodes migratoires, plu-

sieurs espèces de limicoles investissent ces réservoirs de nourriture : *Chevalier grivelé*, *Chevalier solitaire*, *Bécasseau d'Alaska* et *Bécasseau tacheté*, *Bécassin roux*, *Pluvier neigeux*. Avec un peu de chance, nous pourrions observer les rares *Foulque à front rouge*, *Buse de Harris* ou *Râle noir*.

Nous reprendrons ensuite la route vers le sud et le petit village de pêcheur de **Pucusana**. Le long de la côte rocheuse, nous observerons les *Pélican thage* et le *Fou varié*, la magnifique *Sterne inca*, les *Sterne élégante* et *Sterne royale*, le mimétique *Bécasseau du ressac*. Mais l'objectif de cette visite est la présence de deux espèces particulièrement intéressantes : le *Manchot de Humboldt* et le *Cinclide de Taczanowski*. Ces deux espèces mythiques ne sont pas trop difficile à observer et nous ne devrions pas avoir trop de mal à les localiser. Les broussailles et buissons épars arides abritent également quelques espèces intéressantes : *Ariane de Lesson* et *Colibri vesper*, *Colibri cora*, *Colibri fanny*, *Taurillon à bec jaune*, *Moucherolle fascié* (la sous-espèce côtière *rufescens*), *Sporophile télasco*, *Sporophile simple* et *Sporophile perroquet*... Nous garderons un œil attentif sur le ciel où la rarissime *Hirondelle de Murphy* apparaît régulièrement.

En fin de journée, nous reprendrons la route en direction de la **Péninsule désertique de Paracas**. Nous profiterons des dernières heures de jour pour nous rendre sur un site de nidification protégé de l'ultra localisée et en déclin *Sterne du Pérou*.





Jour 3: PÉNINSULE DE PARACAS - ISLAS BALLESTAS - LIMA

Cette journée sera consacrée à la découverte de la magnifique **Péninsule de Paracas**. Cette bande de terre désertique s'étend depuis le continent dans les eaux riches et froides de l'**Océan Pacifique**. Elle abrite une avifaune relativement peu diversifiée pour le pays mais ultra intéressante. Nous pourrions rechercher à l'aube la toute petite *Sterne du Pérou*. Nous nous rendrons sur une colonie de l'incroyable *Sterne inca*, maquillée tel un clown triste. Nous pourrions éventuellement faire une visite en bateau des **Îles Ballestas** où de grandes colonies d'oiseaux de mer prospèrent : *Manchot de Humboldt*, *Fou varié*, *Cormoran de Gaimard* et *Cormoran de Bougainville*, *Sterne inca*. Durant la traversée, si la mer n'est pas trop mauvaise, nous pourrions observer plusieurs espèces pélagiques : *Albatros des Galapagos*, *Puffin à menton blanc*, *Puffin fuligineux*, *Océanite de Wilson*, *Mouette de Sabine* et *Mouette à queue fourchue*, *Puffinure de Garnot*, *Labbe parasite*... La péninsule malgré son aspect désertique accueille quelques espèces intéressantes : *Flamant du Chili*, *Bécasseau du ressac*, *Cinclode de Taczanowski*, *Pluvier de Wilson*, *Phalarope à bec large*, *Sterne royale*, *Géositte du Pérou*, *Dormilon bistré*, *Taurillon à bec jaune* et *Taurillon roitelet*... Dans l'après-midi, nous reprendrons la route en direction de **Lima** où nous passerons la nuit. Sur le chemin du retour, si le temps le permet nous aurons l'occasion de réaliser quelques arrêts pour compléter

nos observations côtières des jours précédents.

Jour 4 : LOMAS DE LACHAY - PANTANOS DE VENTANILLA

Nous découvrirons aujourd'hui le site de **Lomas de Lachay**. Ce site est intéressant à bien des égards. C'est une curiosité climatique et botanique ainsi qu'un oasis de vie. Le courant froid de **Humboldt** qui circule depuis l'**Antarctique** jusqu'à l'**Équateur** longe la côte péruvienne. Celui-ci comme tous les courants froids a tendance à assécher les

masses d'air. En conséquence, la côte de l'**Océan Pacifique** au **Pérou** mais également au **Chili** et dans le sud de l'**Équateur** est majoritairement désertique et extrêmement aride. Les collines basses côtières de **Lomas de Lachay** présentent une particularité saisissante. En raison de leur altitude modérée et de la condensation ainsi formée, une végétation épaisse et verdoyante arrive à capter assez d'humidité pour persister tout au long de l'année donnant l'impression d'un oasis de verdure au milieu du désert. C'est ce que l'on appelle une "fog vegetation" en anglais. Cet écosystème unique et surprenant abrite un cortège d'espèces important dans un environnement globalement désertique et limité en terme de biodiversité. Nous commencerons notre découverte par un long canyon désertique où subsistent quelques *Cactus* épars au milieu des blocs rocheux. C'est le domaine de prédilection de l'endémique *Synallaxe des Cactus*, que nous pourrions repérer à son chant râpeux et aux nids de brindilles surdimensionnés qu'il fabrique sur les quelques arbustes survivants dans cet univers isolé. Nous pourrions également observer le mimétique





Oedicnème du Pérou, l'omniprésente *Chevêche des terriers* ou le *Géositte à bec épais* et son bec impressionnant. Nous nous dirigerons ensuite vers la longue piste sableuse qui donne accès aux sites à proprement parler des **Lomas de Lachay**. Les étendues sablonneuses, planes et faiblement végétalisées qui bordent cette piste accueillent de belles



populations de *Géositte du Pérou* et de son plumage couleur sable, de *Thinocore de Patagonie* qui forme de grands groupes s'envolant au moindre dérangement. Les **Lomas de Lachay**, sorte de collines rocheuses couvertes d'une dense végétation abrite une avifaune importante : *Buse aguia*, *Pluvier oréophile*, *Colombe de Cécile*, *Martinet des Andes*, *Ariane de Lesson* et *Colibri vesper*, *Colibri cora*, *Colibri fanny*, *Touï à bandeau jaune*, *Dormilon à queue courte*, *Dormilon bistré*, *Pipit jaunâtre*, *Phrygile à queue barrée*, *Sicale des savanes*, *Stur-nelle du Pérou*... Avec un peu de chance, nous pourrions observer quelques uns de ces occupants les plus intéressants : la quasi endémique *Géositte grise* dans les

zones rocailleuses, l'erratique *Sicale de Raimondi* où le localisé *Renard du désert austral*.

En fin de journée, nous retournerons vers **Lima**, nous atteindrons l'air frais et chargé d'embruns de l'**Océan Pacifique**. Le long de la côte à **Ventanilla**, les eaux riches en nutriments du **Courant de Humboldt** attirent *Pélican thage*, *Fou varié*, *Cormoran vigua*, *Cormoran de Gaimard* et *Cormoran de Bougainville*, *Goéland siméon*, *Goéland gris* et *Goéland dominicain*, *Sterne hirundinacée*... Les marais et vasières côtières nous donneront l'occasion d'observer une riche avifaune : *Grand Grèbe* et *Grèbe à bec bigarré*, *Canard des Bahamas*, *Érismature des Andes*, *Sarcelle cannelle*, *Râle à bec ensanglanté*, *Échasse d'Amérique*, *Pluvier kildir*, *Pluvier neigeux*, *Bécasseau d'Alaska* et *Bécasseau tacheté*, *Mouette à tête grise*, *Becen-ciseaux noir*, *Pipit jaunâtre*, *Sicale des savanes*... Les roselières abritent le magnifique *Tyranneau omnicolore* et le discret mais bruyant *Synallaxe troglodyte*.

Jour 5 : VALLÉE DE SANTA EULALIA

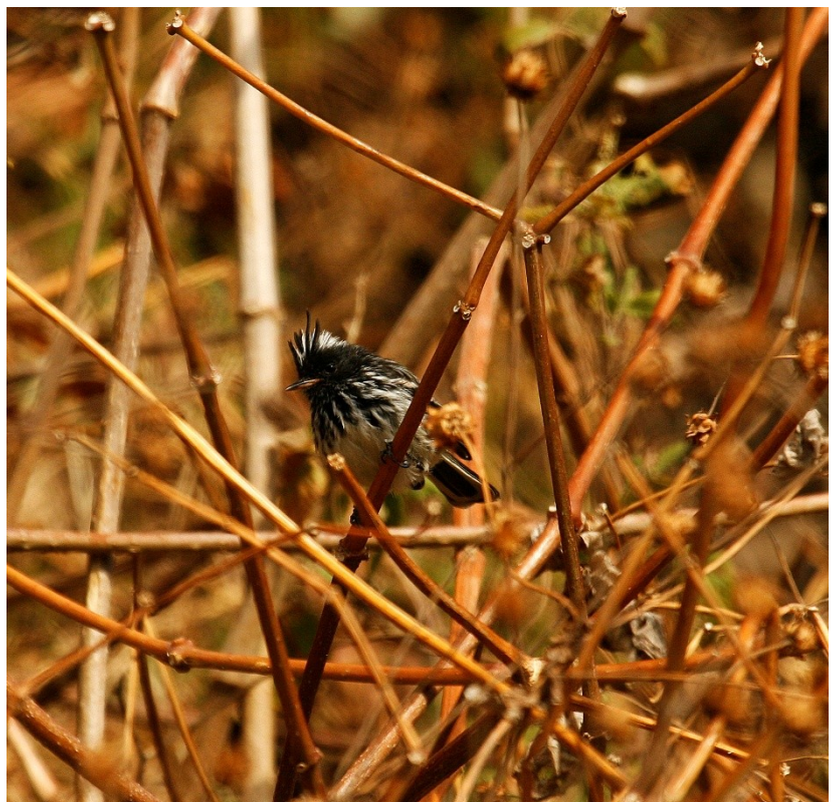
Nous partirons aujourd'hui le long de la "**Carretera Central**" qui se prolonge inexorablement dans le dédale de cordillères imposantes et de vallées profondes du centre montagneux et isolé du pays. Nous bifurquerons assez rapidement sur une piste



d'espèces important malgré l'apparente pauvreté de la végétation : *Tinamou des Andes* et *Tinamou orné*, *Buse aguia*, *Buse tricolore*, *Crécerelle d'Amérique*, *Colombe de Cécile* et *Colombe à ailes noires*, *Toui à bandeau jaune*, *Conure de Wagler*, *Martinet à collier blanc* et *Martinet des Andes*, *Colibri géant*, *Colibri anaïs*, *Colibri cora*, *Colibri fanny*, *Synallaxe strié*, *Synallaxe des canyons*, *Taurillon roi-telet* et *Taurillon à bec jaune*, *Pitajo à sourcils blancs*, *Moucherolle à gorge rayée*, *Dormilon à bec maculé*, *Moqueur à longue queue*, *Merle chiguanco*, *Chardonneret de Magellan*, *Conirostre cendré*, *Tangara à flancs roux* et *Tangara fourchu*, *Phrygile du Pérou*, *Chipiu à col noir*, *Cataménie maculée*, *Phrygile petit-deuil*, *Sicale olivâtre*, *Cardinal à tête jaune*, *Quiscale buissonnier*... Pendant les heures chaudes de la journée, nous guetterons l'apparition majestueuse d'un rare *Condor des Andes* qui parfois traverse cette profonde et impressionnante vallée à la recherche d'une

poussiéreuse et chaotique qui s'enfoncé le long de la fameuse vallée de **Santa Eulalia**. Notre premier arrêt se situera au niveau d'un pont dantesque qui surplombe le fond de la vallée. Dans la fraîcheur matinale, l'activité est à son apogée et les broussailles arides, les *Cactus* qui couvrent les versants montagneux et les petits ravins ombragés regorgent de vie. Nous rechercherons en premier lieu les espèces cibles du secteur, le rarissime endémique et localisé *Chipiu rougegorge*, l'adepte du *Cactus* le *Pic à cou noir*, l'élancé *Colibri de Bourcier*, la race nominale de *Synallaxe couronné* ou le *Tohi à ventre roux*. Parmi ces excitantes espèces, la plupart sont assez communes et seul le *Tohi* devrait nous donner du fil à retordre et nécessiter une bonne dose de réussite. Peut être également que avec un peu de chance, nous entendrons les pépiements aigus et étouffés du magnifique *Chipiu remarquable* posé au sommet de l'une des feuilles basales d'un *Agave* gris-vert. Nous n'aurons pas trop de la journée pour explorer ces montagnes arides. Les broussailles et arbustes accueillent un cortège

charogne. En fin de journée, nous rejoindrons notre hôtel simple et rustique dans l'un des minuscules villages andins de la vallée.





Jour 6 : MARCOPOMACOCHAS - TOURBIÈRE TICLIO

Nous continuerons aujourd'hui notre ascension avec la découverte de la partie haute de la vallée de **Santa Eulalia**. Nous quittons peu à peu les broussailles arides et les bas côtés poussiéreux. À mesure que nous montons en altitude et que l'oxygène se raréfie, la végétation change et évolue. Place maintenant aux écosystèmes d'altitude voire de haute altitude. Notre premier arrêt nécessitera un petit effort physique pour nous élever depuis la route jusqu'à la lisière d'un épais bosquet de *Polylepis* un peu plus haut sur le versant montagneux abrupt. Notre objectif ici est le rarissime et magnifique *Cotinga à joues blanches*. Celui-ci est régulièrement aperçu égrenant sa strophe matinale au som-

met d'un *Polylepis* au tronc noueux et torturé par les rudes conditions climatiques. Cet écosystème particulier abrite d'autres espèces potentiellement intéressantes pour nous : *Colibri géant*, *Cinclode à ailes blanches*, *Synalaxe couronné*, *Upucerthie striée*, *Grallaire des Andes*, *Pitajo d'Orbigny*, *Chardonneret noir*... Avec un peu de chance, nous pourrons observer une ronde éphémère des rares *Conirostre géant*, *Xénodacnis mésange* et *Chardonneret à croupion jaune*. Puis, peu à peu la végétation de raréfie, les broussailles et arbustes laissent la place à une puna humide rase. Le cortège d'espèces associé à cet écosystème est complè-

tement nouveau pour nous et nous prendrons le temps de le découvrir. Les *Pics des rochers* lâchent leur strophes sonores depuis le sommet des gros rochers isolés. Un *Métallure olivâtre* volète au dessus de l'herbe rase. Les *Colibri à plastron noir*, *Colibri de Castelneau* et *Métallure phébé* utilisent les rares buissons comme perchoirs. Les mimétiques *Bécassine de la puna*, *Thinocore d'Orbigny* se camouflent derrière les touffes d'herbes courtes. Au sol, les *Dormilon de Junin*, *Dormilon gris* et *Dormilon à front blanc* accompagnés des *Géositte à ailes sombres* et *Géositte mineuse* se déplacent à petits pas rapides. Ces étendues verdoyantes où scintillent les lacs peu profonds dominés par des hauts pics enneigés sont étonnamment riches et parmi les espèces communes figurent : *Tinamou quioula*,





Ouette des Andes, Canard huppé, Caracara montagnard, Faucon aplomado, Foulque géante, Vanneau des Andes, Attagis de Gay, Géositte à bec grêle, Upucerthie de Jelski, Synallaxe terrestre, Dormilon cendré, et Dormilon à nuque jaune, Phrygile gris-de-plomb, Diuca leucoptère, Cataménie terne, Sicale à croupion jaune...

C'est dans cet environnement de haute altitude à plus de 4500 mètres que nous attendent les deux principaux objectifs de cette journée. Les magnifiques tourbières de **Marcopomacochas** au sommet de la vallée sont le domaine de deux espèces mythiques : Le superbe et petit *Pluvier des Andes* et l'endémique et ultra localisé *Cinclode à ventre blanc*. Nous ferons un effort spécial pour localiser ces deux merveilles.

En redescendant vers la "**Carretera Central**", nous arrêterons sur un site où l'endémique *Synallaxe de Junin* est régulièrement observée. Une fois revenu sur le reposant goudron, nous continuerons notre ascension. Nous ferons un long arrêt sur la tourbière de **Ticlio** un peu plus haut sur la route. Nous aurons ici une deuxième opportunité pour observer le *Cinclode à ventre blanc* et le *Pluvier des Andes*. À la fin de cette journée de haute altitude, nous pénétrerons dans le domaine des haut plateaux andins balayés par des vents glaciaux. Nous ferons escale pour la nuit dans le petit village andin typique de **Junin**.

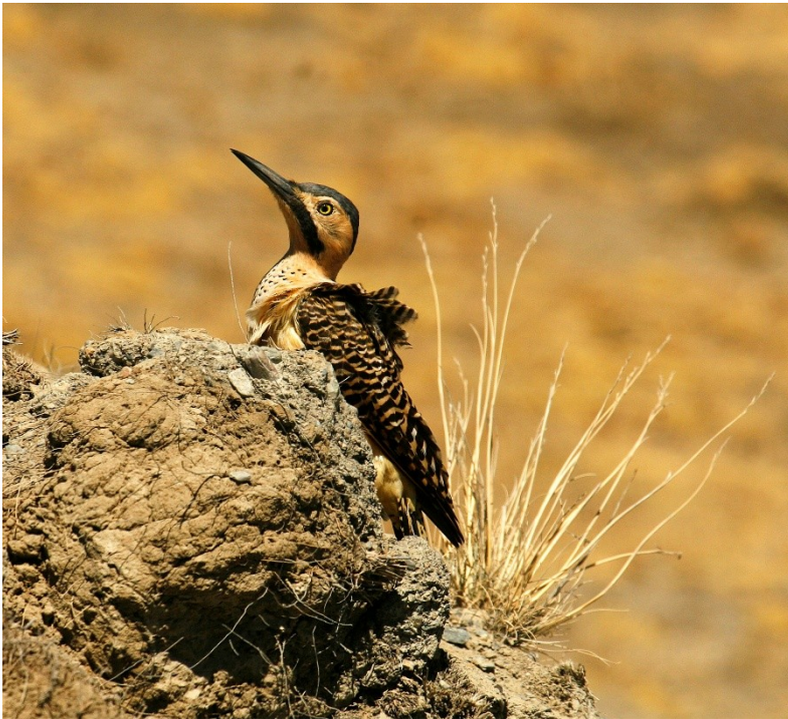
Jour 7 : LAC DE JUNIN - HUANUCO

Le **Lac Junin** est le deuxième plus grand lac du Pérou derrière le gigantesque **Lac Titicaca**. A l'instar de celui-ci, il abrite une espèce de grèbe endémique qui sera le premier objectif de notre journée. Après un briefing avancé sur les critères distinctifs entre cette espèce et le commun *Grèbe aux belles joues*, nous emprunterons avec notre guide local une frêle barque pour pénétrer au cœur des chenaux et zones d'eau libre entre les bosquets de roseaux et de joncs "**Totorra**". C'est là que nous avons le plus de chance d'observer cet ultra endémique. Les eaux cristallines abritent également une avifaune typique des lacs andins : *Grèbe de Rolland, Ouette des*

Andes, Sarcelle tachetée et Sarcelle de la puna, Canard à queue pointue, Érismaure des Andes, Canard huppé, Ibis de Ridgway, Bécassine des paramós, Mouette des Andes, Grande Aigrette et Aigrette neigeuse, Foulque ardoisée et Foulque géante, Gallinule d'Amérique... Les épaisses rangées de roseaux qui bordent le lac sont le domaine du vocal *Râle à bec ensanglanté* comme des petits *Synallaxe troglodyte* et *Tyranneau omnicolore*. Il n'est pas rare de voir un *Busard bariolé* survoler lentement ces vastes étendues de roseaux. Enfin, les vasières qui bordent le lac accueillent quelques fois une rare et erratique *Avocette des Andes*. En milieu de matinée, notre guide local nous conduira sur un site connu de lui seul. À proximité du lac, les prés et tourbières gorgées d'eau abritent une végétation dense et inextricable où se cache le *Râle de Junin*, une espèce endémique encore non décrite. Avec l'aide précieuse de notre guide qui connaît



© Marc Fasol



particulièrement bien ses habitudes, nous débusquerons et observerons cette espèce légendaire. Situé sur un gigantesque plateau d'altitude le lac est marqué par un climat rude et glacé où des vents violents balayent les étendues plates sans rencontrer d'obstacles. En conséquence, la végétation est majoritairement rase et peu fournie, à l'exception de quelques zones de cultures qui survivent ça et là à l'abri des petits vallons protégés à proximité des villages andins. Nous explorerons cette steppe d'altitude à la recherche du cortège d'espèce particulier associé : *Tinamou orné*, *Colibri à plastron noir*, *Pic des rochers*, *Upucerthie de Jelski*, *Géositte à ailes sombres*, *Géositte à bec grêle* et *Géositte mineuse*, *Dormilon à nuque jaune*, *Gaücho à bec noir*, *Lessonie des Andes*, *Hirondelle des Andes*, *Pipit correndera* et *Pipit à plastron*, *Phrygile plébéen*, *Sicale à croupion jaune*... Dans l'après-midi, nous reprendrons la route à travers de somptueux paysages jusqu'à la petite ville andine de **Huanuco**.

Jour 8 : HUANUCO - TUNNEL CARPISH ET SENTIER PATY

Après plusieurs jours à arpenter les habitats arides, hostiles et difficiles des hauts étages andins, le changement est particulièrement marqué au moment où nous traversons le tunnel **Carpish** pour déboucher sur un versant sub tropical humide luxuriant et verdoyant. Nous ex-

plorerons deux sites au cœur de cette magnifique vallée couverte d'une dense et vivifiante forêt de nuage. Nous emprunterons tout d'abord le légendaire "**Paty trail**" mainte fois parcouru par les bottes en caoutchouc d'ornithologues émerveillés par la diversité qui s'offrent à eux. Tôt le matin, les chants caractéristiques des *Grallaires châtaine* et *Grallaires de Blake* retentissent depuis les fourrés denses de sous bois. De fantastiques rondes plurispécifiques de *Thraupidae* agitent les frondaisons : *Chlorospin des buissons*, *Tangara capucin*, *Tangara à calotte noire*, *Tangara bridé*, *Tangara ocré*, *Tangara barbouillé*, *Tangara aux yeux jaunes*, *Tangara de Rieffer*, *Tangara à cimier roux*, *Tangara à tête bleue*, *Calliste à tête dorée*, *Calliste bleu et noir*, *Calliste à face rouge*, *Calliste béryl*, *Tangara montagnard*, *Tangara larmoyant*, *Tangara à nuque jaune*...

Les rondes qui arpentent inlassablement les étages inférieurs de végétation en fouillant mousses, orchidées et *Bromeliaceae* épiphytes comptent également bon nombre d'espèces intéressantes : *Anabate de Boisseneau*, *Grimpar montagnard*, *Anabasitte perlée*, *Cotinga à queue rayée* etc...Plusieurs espèces de colibris fréquentent également ces sous bois obscurs à la recherche de plantes en fleurs : *Brillant rubinoïde*, *Colibri de Matthews*, *Inca bronzé* et *Inca à collier*, *Héliange de Clarisse*, *Hérione d'Aline*, *Sylphe à queue d'azur*... Le site de "**Paty**



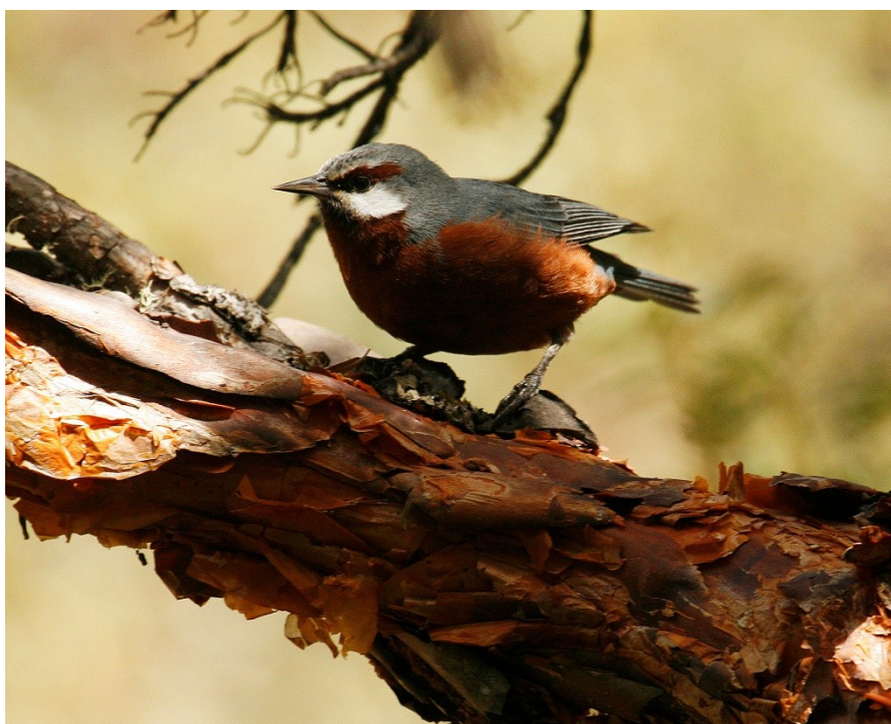
trail" ou le sentier proche du tunnel que nous explorerons dans l'après-midi abritent plusieurs espèces endémiques ou ultra localisées que nous rechercherons tout particulièrement au cours de cette journée : le superbe *Cotinga masqué*, les furtifs *Mérulaxe à petit bec* et *Mérulaxe à ventre roux*, l'endémique et mignon *Tyranneau à face jaune*, le spécialiste des bambou le *Taurillon uni*, le bien nommé *Pipromorphe Inca*, le rarissime *Ada de Jelski*, le discret *Pitajo à sourcils d'or*, le vocal *Troglodyte brun* ou le mystérieux *Salinator masqué*. Enfin, ces forêts tropicales humides accueillent un cortège d'espèces communes extrêmement fourni et diversifié parmi lesquelles : *Buse culblanc*, *Pénélope des Andes*, *Pione pailletée*, *Amazone mercenaire*, *Quetzal doré*, *Trogon masqué*, *Toucanet émeraude*, *Toucan bleu*, *Pic à ventre barré*, *Pic de Rivoli*, *Pic puissant*, *Synallaxe d'Azara*, *Synallaxe rousse*, *Anabasitte à gouttelettes*, *Anabate strié*, *Anabate à sourcils fauves*, *Batara unicolore*, *Batara bleuâtre*, *Grisin à tête striée*, *Grallaire à poitrine rousse*, *Coracine ignite*, *Pipromorphe strié*, *Moucherolle flavescent*, *Moucherolle cannelle*, *Tyran à casque d'or*, *Tyranneau à tête rousse*, *Tyranneau à queue blanche*, *Tyranneau soufré*, *Moucherolle bistré*, *Moucheroloe enfumée*, *Bécarde barrée*, *Troglodyte à poitrine grise*, *Grive oreillard*, *Troglodyte montagnard*, *Troglodyte ferrugineux*, *Merle lustré*, *Viréo à calotte brune*, *Sourciroux mélodieux*, *Geai indigo*, *Paruline à diadème*, *Paruline citrine*, *Paruline à joues noires*, *Tête de peluche couronné*, *Conirostre coiffé*, *Jacarini noir*, *Tohi à tête rayée*, *Tohi ardoisé*, *Tohi tricolore*, *Cassique à bec jaune*, *Cassique olivâtre*...

Jour 9 : HUANUCO - CARHUAZ

Une très longue journée de route nous attend aujourd'hui. Nous nous mettrons en chemin aux premières lueurs de l'aube sur une étroite route andine. Nous traverserons vallées étroites et cols haut perchés sous l'ombre enneigée protectrice de quelques uns des plus hauts sommets du pays. Le paysage le long de cette route est tout sim-



plement fabuleux. Les sources du gigantesque **Rio Marañón**, l'un des principaux affluents de l'**Amazone**, ressemblent à de simples ruisseaux. Nous emprunterons de renversantes vallées arides où sont nichés de pittoresques petits villages andins. Nous atteindrons plus tard dans la journée, le haut col entre la **Cordillère Blanche** et la **Cordillère Huayhuash**. Le paysage ici est absolument magnifique, probablement l'un des plus incroyables d'**Amérique du Sud**, avec la longue ligne de pics enneigés se détachant de part et d'autre du col. Nous croiserons d'immenses zones de paramó où se dressent



en flèche d'immenses pieds de *Puya raimondi*, une *Bromeliaceae* terrestre gigantesque.

Nous arriverons finalement en fin de journée dans notre confortable hôtel andin au pied de la **Cordillère Blanche**, "l'Himalaya des Néo Tropiques"... Nous passerons la nuit au pied de cette fabuleuse cordillère dominée par le **Pic Huascarán** qui culmine à 6768 mètres d'altitude.



Jours 10 et 11 : PN HUASCARAN - LAGUNAS LLANGANUCO - PUEBLO LIBRE - HUAYLAS

Au cœur des paysages vertigineux de la **Cordillera Blanca**, "le toit du Pérou", nous terminerons ce voyage en apothéose. Au dessus du petit village andin de **Yungay**, une large piste nous mènera au sein des écosystèmes andins de la **Quebrada Llanganuco**. Peu à peu, les cultures andines de maïs et de pomme de terre disparaissent au profit de grands bosquets de *Polylepis*, des broussailles tempérées d'altitude et des pics rocheux verticaux. La piste longe trois grandes lagunes bordées par des prairies d'altitude et des tourbières avant de s'élever dans un fracas de roches, d'éboulis vers l'**Abra Portachuelo** à plus de 4700 mètres d'altitude. Nous utiliserons l'essentiel de notre séjour dans cette fantastique cordillère pour explorer ces habitats si particuliers, contraints par des conditions climati-

ques rudes et glaciales. La mosaïque de *Polylepis* et de buissons de *Gynoxis* attirent des espèces ultra spécialisées comme le *Xénodacnis mésange*, le *Conirostre géant*, le *Pitajo de Jelski* où notre objectif principal le *Cotinga à joues blanches* qui affectionne particulièrement les baies du *Gui* parasite. Plusieurs espèces endémiques fréquentent cette végétation alto-andine, la *Métallure phébé* souvent perchée au sommet d'un buisson en fleur, le discret et furtif *Mérulaxe affin* dont la trille retentit depuis les versants rocheux à la végétation dense, le sombre *Chipiu alticole* ou le *Tohi rougeaud*. Le cortège d'espèces communes inclue : *Colibri étincelant*, *Colibri géant*, *Colibri de Stolzmann*, *Métallure olivâtre*, *Porte-traîne nouna*, *Pic des rochers*, *Upucerthie striée* et *Upucerthie de Jelski*, *Cinclide à ailes blanches*, *Synallaxe couronné* (de la sous espèce *cajabambae*), *Grallaire des Andes*, *Taurillon à bec jaune* et *Taurillon roitelet*, *Pitajo d'Orbigny*, *Pépoaza à ailes rousses*, *Dormilon à calotte rousse*, *Dormilon cendré* et *Dormilon à grands sourcils*, *Cotinga à huppe rouge*, *Diuca leucoptère*, *Phrygile du Pérou*, *Chardonneret à bec épais*... Les lagunes et les secteurs adjacents attirent *Ouette des Andes*, *Sarcelle de la puna*, *Canard huppé*, *Érismature des Andes*, *Foulque ardoisée*, *Ibis de Ridgway*...

Nous visiterons également deux secteurs arides, à l'ouest de la **Cordillère Blanche** de l'autre côté de la vallée. Les versants arides recouverts de broussailles éparses d'où

émergent de hauts *Cactus* autour du village de **Pueblo Libre** sont l'habitat de prédilection de la sous-espèce endémique locale, non décrite à ce jour, de *Synallaxe à queue pâle*. Ce petit *Furnaridae* est souvent observé tôt le matin égrenant sa strophe répétitive depuis le sommet d'un haut *Cactus*. Parmi les autres espèces présentes dans cet écosystème aride figurent : *Colibri géant*, *Colibri étincelant*, *Conure de Wagler*, *Upucerthie striée*, *Moucherolle vermillon*, *Taurillon à cimier noir*...

Nous emprunterons également la longue piste poussiéreuse s'élevant à travers des versants arides recouverts de broussailles denses à destination du petit ville de **Huaylas**. Nous rechercherons ici le discret et localisé endémique, *Chipiu costumé*. Ces broussailles denses accueillent d'autres espèces plus classiques : *Colibri de Bourcier*, *Colibri de Taczanowski*, *Toui à bandeau jaune*, *Synallaxe des ca-*

nyons, Phrygile à queue barrée et Phrygile petit-deuil, Cataménie maculée, Sicale olivâtre...

Jours 12 et 13 : CARHUAZ - LIMA - DÉPART INTERNATIONAL

Après quelques heures de birding supplémentaires dans la **Cordillère Blanche**. Nous entameons notre longue route de retour en direction de **Lima**. Nous égaierons la monotonie de ce long voyage par quelques arrêts de "roadside birding" où pour simplement profiter de ce reversant paysage. Nous arriverons à **Lima** en fin de journée. Notre voyage s'achèvera le lendemain avec notre vol international.



L'itinéraire principal **Les cordillères centrales** (13 jours) peut être prolongé par l'extension **Dans le courant de Humboldt** (2 jours).

De façon à ce que le voyage s'enchaîne sans jours de battements, le jour 13 de l'itinéraire principal **Les cordillères centrales** correspond à la même date que le jour 1 de l'extension **Dans le courant de Humboldt**. L'extension ne peut pas être réservée indépendamment de l'itinéraire principal.

EXTENSION - DANS LE COURANT DE HUMBOLDT

Jour 1 : LIMA - SORTIE PÉLAGIQUE

En extension à ce fantastique voyage, nous proposons une journée supplémentaire au cours de laquelle nous aurons le privilège de réaliser une sortie en mer dans les eaux riches et glacées du **Cou-**



rant de Humboldt. Notre parcours, entre 25 et 35 milles nautiques du rivage, nous mènera dans les eaux profondes où viennent se nourrir bon nombre d'espèces pélagiques que nous attirerons par une bouillie de "chum" (débris de poissons) : *Manchot de Humboldt*, *Albatros de Salvin*, *Albatros à sourcils noirs* et *Albatros des Galapagos*, *Pétrel de Hall*, *Damier du Cap*, *Puffin à menton blanc*, *Puffin à pieds roses* et *Puffin fuligineux*, *Océanite de Wilson*, *Océanite d'Elliot* et *Océanite téthys*, *Puffinure de Garnot*, *Fou varié*, *Cormoran de Gaimard* et *Cormoran de Bougainville*, *Mouette à queue fourchue* et *Mouette de Sabine*, *Goéland siméon* et *Goéland dominicain*, *Labbe pomarin*, *Labbe parasite*, *Labbe à longue queue* et *Labbe du Chili*, *Sterne du Pérou*, *Sterne élégante*, *Sterne caugek*, *Sterne pierregarin*, *Guifette noire* et *Sterne inca*... Avec un peu de chance et c'est fréquent lors de ces sorties en haute mer, une tempête aura égaré quelques espèces inhabituelles dans ces parages au large de **Lima**.

Parmi les espèces accidentelles le plus fréquemment observées lors de ces sorties pélagiques figurent : *Albatros à tête grise*, *Puffin du Westland*, *Puffin de Buller*, *Océanite à gorge blanche*, *Océanite de Markham* et *Océanite de Hornby*, *Labbe de McCormick*... Ces eaux riches attirent non seulement une avifaune nombreuse et variée mais également de nombreux cétacés et nous serons attentifs à la vision du moindre dos, de la moindre nageoire dorsale émergeant au ras des flots agités de l'**Océan Pacifique**. Sur le chemin du retour, lorsque nous longerons les rochers et digues du port de **Callao**, nous aurons peut être l'occasion d'observer un *Cinclo-de de Taczanowski* ou un *Huîtrier noir* arpentant inlassablement la grève à la recherche de sa pitance.

Jour 2 : LIMA - DÉPART INTERNATIONAL

Au cas où un évènement quelconque viendrait perturber la sortie pélagique de la veille, nous aurons la possibilité de la décaler à ce jour. Nous achèverons ce voyage fabuleux en fin de journée avec notre vol international.