

LE PEROU

1. Présentation

1.1. Généralités

Situé dans les tropiques sud, le Pérou est le troisième pays le plus vaste d'Amérique du Sud avec une superficie de 1285220 km².

1.2. Situation géographique

Il se divise en trois zones géographiques très différentes : la côte pacifique, les montagnes andines et la plaine amazonienne.

L'étroite bande côtière, en majeure partie désertique, rejoint le désert d'Atacama au Chili. Au passage de la frontière entre l'Equateur et le Pérou, il est très surprenant de voir autant d'aridité, essentiellement due au vent sec soufflant de la côte.



Vue désertique de la côte nord péruvienne

Sur le littoral, se situe Lima, la capitale, ainsi que la plupart des grandes villes qui sont arrosées par des dizaines de rivières descendant des Andes.



Vue de la côte de Lima au niveau du quartier de Miraflores

Au fil des siècles, ces grandes villes, les oasis du Pérou, se sont transformées en centres agricoles grâce au développement des canaux d'irrigation et à la fertilité des sols due au limon charrié par les cours d'eau. Là où l'irrigation s'arrête, les champs laissent place aux déserts de sable ou de pierre. Les cultures les plus importantes sont le riz, la banane, la mangue et un peu de cacao. Mais le riz reste le plus important avec de nombreuses industries le long de la route principale du Pérou : la Panaméricaine.

A 100 km à peine du littoral, les Andes s'élèvent à plus de 6000 mètres. Le point culminant du pays : le Huascarán (6768 m) est le plus haut sommet du monde en zone tropicale. Les neiges sont éternelles au-dessus de 5000 mètres. Entre 3000 et 4000 mètres, les terres agricoles des hauts plateaux andins font vivre la moitié de la population du pays. Le panorama est exceptionnel, spectaculaire et l'un des plus accidentés au monde. Il se compose de chaînes déchiquetées, entrecoupées et des canyons les plus profonds du monde comme par exemple celui del Colca dont la profondeur dépasse régulièrement les 3000 mètres.



Village andin de Cabanaconde



Canyon del Colca



Cultures en terrasse



Système d'irrigation collectif

Le système de culture en terrasse est le meilleur moyen de cultiver en zone montagneuse. En aplanissant leurs zones de culture, les paysans dégagent des pierres qui vont leur permettre de délimiter leurs terrains. Les champs sont arrosés périodiquement, en fonction des précipitations, en déviant le chenal collectif pendant un certain temps et à un moment bien précis.

Le versant oriental des Andes, plus arrosé, se pare de verdoyantes forêts de nuages à mesure qu'il descend vers le légendaire bassin amazonien. Après le Brésil et la République démocratique du Congo, le Pérou possède la plus grande forêt tropicale au monde. Le bassin amazonien se caractérise par un paysage ondoyant dépassant rarement 500 m au-dessus du niveau de la mer et possède des écosystèmes variés, tous tributaires du puissant fleuve Amazone. Le climat est chaud et humide toute l'année avec des précipitations plus importantes de décembre à mai. Cette saison des pluies fait varier considérablement le niveau de l'Amazone et inonde la plupart des zones forestières.

2. Le bassin amazonien

Dès notre arrivée à Iquitos, au cœur de la jungle amazonienne, que nous avons du rejoindre par avion car il s'agit de la seule ville au monde qui n'est pas reliée par la route au reste du pays, nous avons été surpris par une chaleur tropicale moite qui n'est rien par rapport à celle que nous allions subir durant notre séjour dans la réserve de Pacaya-Samiria. A Iquitos, les mototaxis sont roi. En effet, vu la difficulté pour atteindre la ville, les voitures sont rares et chères. Seuls les plus riches et les agences de voyage ont les moyens d'en acheter.



Mototaxis d'Iquitos



Vue sur l'Amazone depuis le quai d'Iquitos

Après deux heures de route en amont d'Iquitos, nous avons atteint la petite ville de Nauta où nous avons embarqué sur le fleuve Marañon. Durant ce trajet en 4X4, sur une route assez bien asphaltée, nous nous sommes enfoncés dans l'Amazonas (forêt amazonienne en espagnol) qui représente la moitié du territoire péruvien et qui ne compte que 5% de la population. La densité de population est donc l'une des plus faibles du monde.



Habitation typique le long de la route reliant Iquitos à Nauta



Quai d'embarquement à Nauta



Bateau reliant Nauta au reste du pays

Peu de temps après l'arrivée à Nauta, nous avons embarqué sur notre pirogue à moteur avec tout le nécessaire pour « survivre » dans la jungle (eau potable, nourriture, pétrole,...). Une fois sur le fleuve Marañon qui va donner naissance à l'Amazone avec le fleuve Ucayali, nous avons pu nous rendre compte des caractéristiques des cours d'eau tropicaux. Ceux-ci sont extrêmement larges et ont proportionnellement une faible puissance par rapport aux cours d'eau montagneux. L'érosion est très faible, pour un fleuve de parfois 1000 mètres de large, la hauteur de la berge est de quelques mètres. La profondeur de l'Amazone est au maximum de 40 mètres, ce qui n'est rien par rapport à sa largeur importante. La couleur brunâtre de l'eau est due à l'importante charge en suspension.



Naissance de l'Amazone



Faible hauteur de la berge

Après une heure de navigation et des passages magnifiques à travers la jungle, nous sommes arrivés à notre lodge où nous allons passer deux nuits avec uniquement les cinq personnes qui allaient nous faire vivre une expérience inoubliable. Notre lodge se trouvait dans une lagune de la réserve nationale Pacaya-Samiria.



Notre lodge « Piranha »



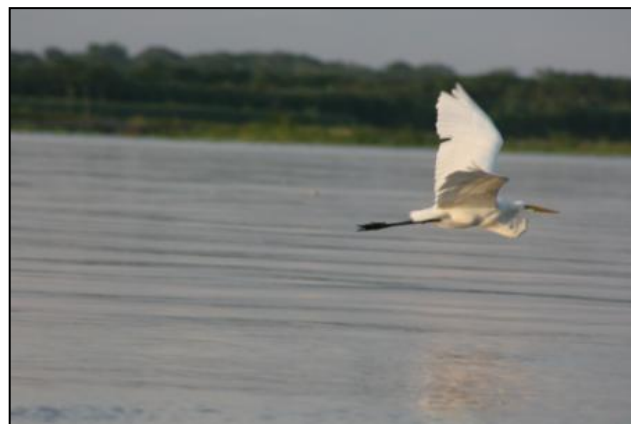
Vue nocturne sur la lagune

Avec une superficie de 20.800 km², cette réserve est la plus grande zone protégée du pays. Elle fournit habitat et nourriture à la population locale tout en préservant l'écologie des milieux essentiels. Les habitants tirent profit des ressources renouvelables sans les menacer. En effet, le braconnage et la déforestation sont deux menaces importantes qui pèsent sur la forêt amazonienne. Suite à des mesures gouvernementales importantes, au contraire de son voisin brésilien pour qui écotourisme est une injure, le Pérou a su préserver son patrimoine naturel pour les générations futures.

Durant trois jours, nous allons vivre au rythme de la nature, dans une végétation dense, verte et très humide. La chaleur humide est pesante et provoque une transpiration importante dès les premiers pas dans la forêt. Les moustiques sont également omniprésents et les dangers nous guettent à chaque instant. Cependant, nous avons découvert une faune et une flore variée et magnifique, et vécu des expériences inoubliables comme par exemple les treks dans la jungle, la pêche aux piranhas, les sorties nocturnes, la visite d'un village typique,...



Un dauphin rose d'eau douce



Un échassier survolant l'Amazone



Un Paresseux



Une mygale dans la salle à manger



Un piranha pêché dans la lagune



Un serpent dans la forêt



Vues de la végétation dense, verte et humide de la forêt amazonienne



Un anaconda attrapé par un habitant



Habitation du village typique de San Pablo

3. Le Machu Picchu

L'une des nouvelles merveilles du monde, le Machu Picchu ou la citée perdue des Incas, car elle ne fût découverte par hasard qu'en 1911 par l'Américain Hiram Bingham, est une cité dotée d'une architecture magnifique et très complexe, et d'une situation mythique et spectaculaire.

De plus, c'est peut-être l'unique site (avis personnels) où nous pouvons réellement ressentir la présence passée des populations. La magie inca est partout et nous pouvons vraiment nous rendre compte du mode de vie et des pratiques du peuple inca.

3.1. Site principal

3.1.1. La hutte du Gardien du rocher funéraire

La hutte du gardien, seul bâtiment restauré, offre une vue spectaculaire sur le site. Cet édifice tiendrait son nom d'un rocher sculpté qui aurait servi à momifier les nobles.



Vues générales du Machu Picchu avec en arrière plan le Wayna Picchu



Hutte du Gardien



Rocher sculpté

3.1.2. Les bains cérémoniels

Seize bains cérémoniels s'échelonnent le long du site.



Bains cérémoniels

3.1.3. Le temple du Soleil

Le seul édifice rond qui devait servir à l'étude des astres. L'intérieur de l'édifice abrite un autel une fenêtre trapézoïdale. L'édifice est formé des pierres les mieux sculptées.



Temple du Soleil

3.1.4. La Place sacrée et le Temple principal

Après un site qui servait de carrière, nous trouvons la place sacrée dominée par le temple aux trois fenêtres. A la sortie de la place, se dresse le temple principal aux dimensions imposantes et à une perfection de sa construction. La détérioration est due à un tassement de terrain.



Carrière



Place sacrée et Temple principal

3.1.5. Le temple aux Trois Fenêtres

Ce temple domine la place sacrée.



Temple aux Trois Fenêtres

3.1.6. La maison du Grand Prêtre



Maison du Grand Prêtre

3.1.7. L'Intihuatana

Le principal sanctuaire était le point d'amarrage du soleil (pilier sculpté dans la roche). Les Incas parvenaient à prédire les solstices d'été et d'hiver à l'aide des différentes faces et ainsi contrôler le retour des longs jours d'été.



Intihuatana

3.1.8. La Place centrale

Cette place marquait la séparation du secteur cérémoniel et les quartiers profanes, résidentiels et industriels moins bien construits.



Place centrale



Quartier résidentiel des Trois Portes

3.1.9. Le temple du Condor

Le temple du Condor se trouve au centre du bloc carcéral (labyrinthe de cellules, de niches et de passages dont certains souterrains). Le temple du Condor abrite une tête de condor sculptée placée devant des rochers qui évoquent les ailes déployées de l'oiseau.



Condor sculpté

3.1.10. Les terrasses agricoles

Les cultures en terrasse, très impressionnantes, étaient le meilleur moyen de cultivé sur des versants abruptes.



Terrasses agricoles

- **Les bâtiments agricoles**

Ces derniers se trouvent à l'entrée du site contre les terrasses agricoles et permettaient de conserver les aliments très longtemps.



Bâtiment agricole

3.2. Entrée des Incas (Intipunku : porte du soleil)

Les Incas, après avoir parcouru un long chemin de plusieurs jours, pénétraient au Machu Picchu via la porte du soleil où ils devaient payer un droit d'entrée.



Intipunku (porte du soleil)

3.3. Pont à bascule inca



Pont à bascule inca

3.4. Wayna Picchu

Le Wayna Picchu, jeune sommet, est le sommet à l'arrière du site principal dont l'ascension est périlleuse mais offre une très belle vue. L'ascension se fait par des « escaliers », des blocs jetés au hasard, le passage dans une grotte et un véritable escalier en bois. Des ruines se situent sur le chemin.



Escalier et ruine du Wayna Picchu