Q7) Le changement climatique va engendrer de la sécheresse dans la région amazonienne les affluents voient leur niveau d’eau diminuer, cela entraîne des conséquences sur la population car ces affluents fournissent l’eau au barrage qui permet de produire l’électricité qui est nécessaire à la survie de la population

Mais cette sécheresse pèse aussi sur la biodiversité, en effet la production de dioxygène est apportée par la forêt pourrais diminuer, voire disparaitre avec la déforestation.

Q8) l’orpaillage représente une part importante du PIB, de plus les conditions de travail dans ce secteur sont éprouvantes, en effet, les populations mettent en danger leur santé en utilisant des produits chimiques comme le mercure, ces produits chimiques empoisonnent l’eau et les poissons que les populations locales. L’orpaillage illégale suppose aussi de la déforestation ce qui comme conséquence un important changement climatique, ce phénomène n’est pas localisé à un seul état comme le Pérou, il touche tous les pays qui sont concernés par la forêt amazonienne

Q9) d’après les documents on trouve deux types d’acteurs :

* Les acteurs privés ou des mécènes

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Acteurs | RÔLES | ECHELLE D’INTERVENTION | DOCUMENTS |
| Pression des activités humaines | Déforestation | Mondiale | 0 |
| Scientifiques | Étudient la faune et la flore pour se rendre compte de la diversité de la forêt  Prélèvent biodiversité | Locale, nationale, mondiale | 2 |
| WWF | Développement des ressource durable, aide à la préservation de l’environnement. | Mondiale | 9 |
| Orpailleurs | Rendent toxique la rivière et les nappes phréatiques | Locale | 8 |
| Etat | Emet des lois, protège les populations, favorise la déforestation (des barrages)  Utilisation des énergies renouvelables  Recherches sur le climat | Nationale |  |
| Acteurs privés  (Écologistes) et amérindiens | Militent contre la déforestation, créent des partis politiques médiatisent les évènements | Nationale et locale |  |
| Les médias | Ils donnent de la visibilité et montrent la situation de la forêt amazonienne | Mondiale |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |