# Liste des Satellites de Io Genesis

## Caelum

\*\*Climat :\*\* Tempéré, atmosphère respirable

\*\*Ressources :\*\* Eau, minéraux divers, composés organiques

\*\*Particularités :\*\* Monde verdoyant, idéal pour la colonisation

## Aetheris

\*\*Climat :\*\* Faible gravité, atmosphère toxique

\*\*Ressources :\*\* Métaux rares, gaz exploitables

\*\*Particularités :\*\* Environnement hostile, idéal pour l’extraction minière

## Solara

\*\*Climat :\*\* Sec, forte exposition solaire

\*\*Ressources :\*\* Énergie solaire, cristaux énergétiques

\*\*Particularités :\*\* Idéal pour la production d’énergie, températures extrêmes

## Lunara

\*\*Climat :\*\* Pas d’atmosphère, températures glaciales

\*\*Ressources :\*\* Minéraux abondants, métaux rares

\*\*Particularités :\*\* Surface rocheuse, colonies souterraines recommandées

## Borealis

\*\*Climat :\*\* Froid, forêts luxuriantes, atmosphère dense

\*\*Ressources :\*\* Eau, composés organiques, minéraux

\*\*Particularités :\*\* Biodiversité intéressante, potentiel agricole élevé

## Ignis

\*\*Climat :\*\* Extrême, chaleur intense, atmosphère inflammable

\*\*Ressources :\*\* Minéraux volcaniques, gaz exploitables

\*\*Particularités :\*\* Activité géothermique, danger élevé

## Maris

\*\*Climat :\*\* Océan global, humidité élevée, atmosphère brumeuse

\*\*Ressources :\*\* Eau en abondance, composés organiques

\*\*Particularités :\*\* Bases aquatiques nécessaires, conditions de navigation difficiles

## Terris

\*\*Climat :\*\* Varié, sols fertiles, proche des conditions terrestres

\*\*Ressources :\*\* Eau, minéraux divers, composés organiques

\*\*Particularités :\*\* Idéal pour la colonisation et l’agriculture

## Astris

\*\*Climat :\*\* Aride, atmosphère rare, climat sec

\*\*Ressources :\*\* Cristaux énergétiques, métaux rares

\*\*Particularités :\*\* Tempêtes fréquentes, difficulté d’implantation

## Zephiris

\*\*Climat :\*\* Tempétueux, vents puissants, atmosphère légère

\*\*Ressources :\*\* Énergie éolienne, gaz exploitables

\*\*Particularités :\*\* Conditions météorologiques imprévisibles, extraction énergétique prioritaire