

## Arbre de l'évolution

Bactérie	Souris	<b>Brebis</b> C, P, S Terre 55-90 Oxygène 14-23	<b>Vache</b> C, G Terre 60-90 Oxygène 14-15	<b>Zèbre</b> C Terre 65-70 Oxygène 16-21
		<b>Hérisson</b> G, P, S Terre 55-90 Oxygène 14-23	<b>Renard</b> P, S Terre 64-90 Oxygène 14-22	<b>Hyène</b> S Terre 60-90 Oxygène 17-22
		<b>Singe</b> P, S Terre 70-90 Oxygène 14-22	<b>Homme</b> G Terre 69-70 Oxygène 16-17	
	Alevin	<b>Corail</b> C, G, P Terre 40-65 Oxygène 14-23	<b>Oursin</b> G, P Terre 40-69 Oxygène 15-20	<b>Pieuvre</b> P Terre 50-65 Oxygène 18-22
		<b>Sardine</b> G, P, S Terre 40-64 Oxygène 14-22	<b>Thon</b> P, S Terre 40-64 Oxygène 17-22	<b>Requin</b> G Terre 40-69 Oxygène 19-23
		<b>Saumon</b> G, P Terre 40-63 Oxygène 15-19	<b>Orque</b> P Terre 50-60 Oxygène 16-18	
	Larve	<b>Mouche</b> C, P, S Terre 50-90 Oxygène 14-23	<b>Abeille</b> C, S Terre 60-90 Oxygène 14-20	<b>Frelon</b> C Terre 64-90 Oxygène 20-23
			<b>Papillon</b> C, S Terre 60-90 Oxygène 14-21	<b>Libellule</b> S Terre 64-90 Oxygène 21-22
	Ptérodactyle	<b>Pigeon</b> C, G, S Terre 50-85 Oxygène 14-23	<b>Chouette</b> C, G Terre 55-90 Oxygène 17-23	<b>Grand duc</b> P Terre 60-70 Oxygène 22
		<b>Poule</b> P, S Terre 55-90 Oxygène 14-19	<b>Aigle</b> S Terre 64-80 Oxygène 16-19	
		<b>Pingouin</b> G, S Terre 55-90 Oxygène 16-18	<b>Phoque</b> C Terre 40-65 Oxygène 15-20	

	Orvet	<b>Lézard</b> C, G, P, S Terre 60-90 Oxygène 14-23	<b>Iguane</b> C, G, S Terre 65-90 Oxygène 14-23	<b>Varan</b> C, S Terre 65-90 Oxygène 14-17	<b>Crocodile</b> S Terre 65-70 Oxygène 20
		<b>Couleuvre</b> C, G, S Terre 64-90 Oxygène 14-23	<b>Vipère</b> C, S Terre 65-85 Oxygène 16-19	<b>Boa</b> C Terre 70-90 Oxygène 21-23	
Plancton	Graine	<b>Blé</b> G, P, S Terre 60-90 Oxygène 14-23	<b>Noisetier</b> P, S Terre 55-90 Oxygène 14-17		
			<b>Salade</b> P, S Terre 55-90 Oxygène 14-18		
		<b>Herbe</b> C, P, S Terre 55-90 Oxygène 14-23	<b>Champignon</b> G, P Terre 60-90 Oxygène 18-20		
			<b>Fougère</b> G, P Terre 55-90 Oxygène 19-20	<b>Rose</b> G Terre 75-80 Oxygène 20-22	
	Phytoplancton	<b>Sargasse</b> C, G, P Terre 40-65 Oxygène 14-23	<b>Posidonie</b> G, P Terre 40-65 Oxygène 16-20	<b>Aanémone</b> G Terre 40-53 Oxygène 19-21	
		<b>Algue</b> C, G, P Terre 40-65 Oxygène 14-23			
		<b>Algue rouge</b> G, P Terre 40-65 Oxygène 15-20			
	Minéral				
	Acide aminé				