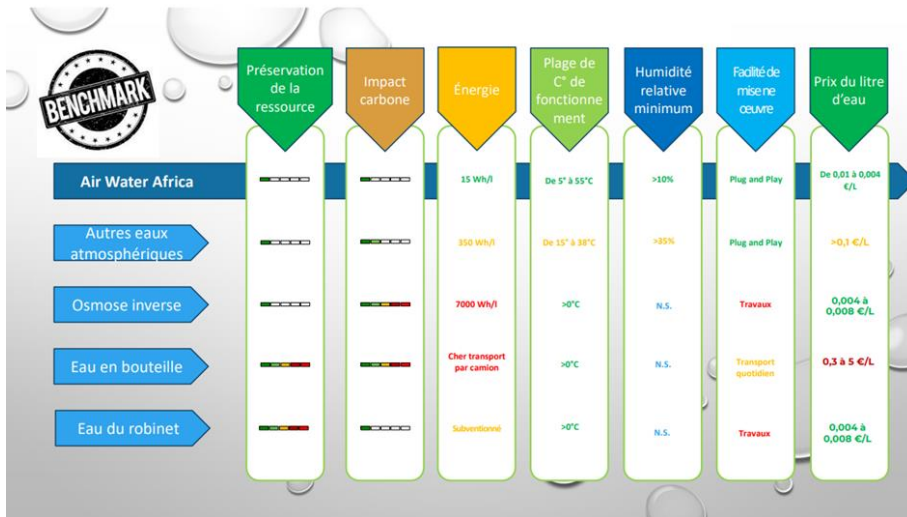


4 - Comparaison des technologies



AWA

AWA 1000//2000 L
 AWA 5000//10 000 L
 AWA 10 000//20 000 L
 AWA bY HBIE

1, rue Grand Port – 35 400 Saint Malo France

Contact commercial : Amaury Fichant
 +33.603.01.03.77
amaury@hbiegroup.com

Contact technique : Alain Tranchant
 +33 6 21 37 53 76
alain@hbiegroup.com

Distributeur Océan Indien
 Vincent Luthringer
 +33 6 23 23 00 32
woodconceptfrance@gmail.com

Si vous avez besoin de plus d'informations, n'hésitez pas à nous contacter.



www.airwaterafrica.com

2 - Avantages techniques

- 💧 Nos produits ne consomment en moyenne que **10 watts par litre**.
- 💧 **Efficace même dans des conditions météorologiques défavorables** : Notre technologie nous permet de produire de l'eau de manière efficace à des températures et des niveaux d'humidité différents (même en dessous de 30 % d'humidité et à des températures très basses).
- 💧 **Une régulation intelligente et performante** : Nos générateurs sont équipés d'un processeur performant, pilotable et paramétrable à distance.
- 💧 **Intelligent et intuitif**, notre système de régulation s'adapte aux conditions météorologiques et favorise la production d'eau lorsque les conditions le permettent.
- 💧 **Solidité et fiabilité** : Notre générateur est intégré dans un conteneur. Par conséquent, aucune structure supplémentaire n'est nécessaire pour qu'il fonctionne correctement.
- 💧 **La minéralisation et la gestion du PH de l'eau produite** sont intégrées dans nos générateurs.

1 - Note technique

Notre technologie brevetée et 100% française permet de produire une eau potable naturelle et pure. Elle est minéralisée et traitée pour la consommation humaine (boisson, dialyse, mise en bouteille, etc.).

Nos générateurs ont été conçus pour produire de l'eau de manière économique et écologique, et tout a été pensé pour optimiser la production. Nos recherches au sein de notre bureau d'études ont abouti à ce produit très innovant.



3 - Spécificités par produit

AWA	Spécification	AWA 1000/2000 L	AWA 5000/10 000 L	AWA 10 000/20 000 L
Production*	Litres/jour	>1000 Litres/jour	>5000 Litres/jour	>10000 Litres/jour
Dimensions	En mm	2 770mm x 2 200 mm x 2 260 mm		
Poids	En kg	3750	4400	4800
Puissance utile (PU)	En Kwh	2,5 kwh	5.5 kwh	8.5 kwh
Débit d'air	En Nm3/H	5000	25000	50000
Limites de fonctionnement	% HR/T°C			

* Ces volumes de productions journaliers sont donnés aux conditions climatiques suivantes : 27°C - 70% HR

