

FRANCE : LE POLYTER

→ Je m'intéresse au projet

	A	B	C	D
1	<p><i>10 points</i></p> <p>Comment s'appelle l'invention de Philippe Ouaki di Giorno ?</p> <p>Le polyter</p>	<p><i>10 points</i></p> <p>Quel est le pays d'origine de cette invention ?</p> <p>La France</p>	<p><i>10 points</i></p> <p>Quand Philippe Ouaki di Giorno a-t-il inventé ce produit ?</p> <p>Il y a 23 ans</p>	<p><i>10 points</i></p> <p>Combien coûte 1 kg de cette invention ?</p> <p>Une vingtaine d'euros</p>
2	<p><i>25 points</i></p> <p>Quel poids en eau les granules peuvent-elles absorber ?</p> <p>Jusqu'à 500 fois leur poids</p>	<p><i>25 points</i></p> <p>Que contiennent ces granules ?</p> <p>Des engrais naturels</p>	<p><i>25 points</i></p> <p>Après combien de temps les granules se désagrègent-elles ?</p> <p>5 ans</p>	<p><i>25 points</i></p> <p>De quel pourcentage les granules réduisent-elles la consommation en eau ?</p> <p>50 %</p>
3	<p><i>40 points</i></p> <p>À quelle famille de produits l'invention de Philippe Ouaki di Giorno appartient-elle ?</p> <p>Les hydrorétenteurs</p>	<p><i>40 points</i></p> <p>Quel est le surnom de cette invention ?</p> <p>Le diamant vert</p>	<p><i>40 points</i></p> <p>A base de quoi est composée l'invention de Philippe Ouaki di Giorno ?</p> <p>De cellulose</p>	<p><i>40 points</i></p> <p>Quels sont les résultats concrets de cette invention ?</p> <p>Une augmentation spectaculaire de la productivité et de la qualité</p>