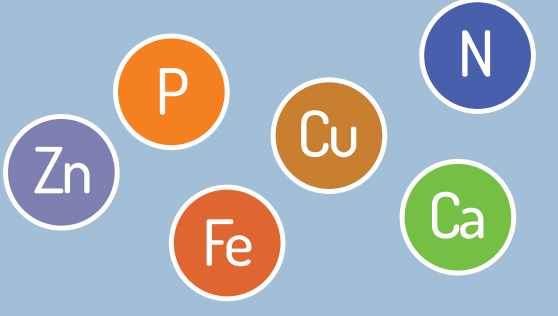


les nutriments

du sol

QUELS SONT

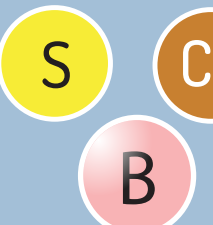
Favorisent la croissance de la plante



Impliqué dans le métabolisme des glucides et la translocation des amidons

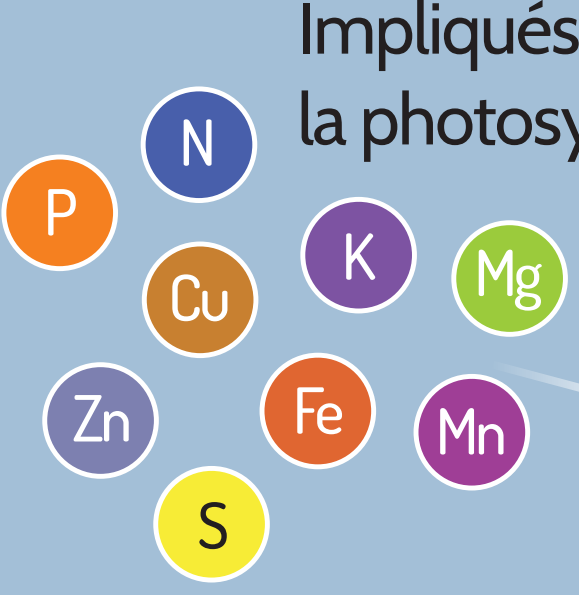


Favorisent la reproduction



LES PLANTES ONT BESOIN DE PLUSIEURS NUTRIMENTS POUR POUSSER ET PRODUIRE DES ALIMENTS SAINS ET NUTRITIFS; CHAQUE NUTRIMENT JOUE UN RÔLE DIFFÉRENT DANS LA PLANTE

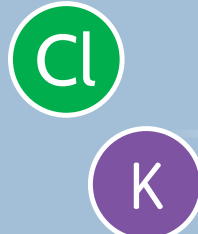
Impliqués dans la photosynthèse



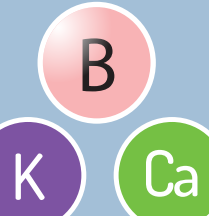
Utilisés pour la photosynthèse



Augmentent la résistance contre les maladies



Favorisent la formation des fruits



Accélère la maturité



Améliore la qualité des fruits



Crée la saveur du fruit



Favorise la formation des graines



Améliore la qualité des graines



Améliore la maturité des petits grains



Favorise la formation et la croissance des racines



Augmente efficacement l'utilisation de l'eau



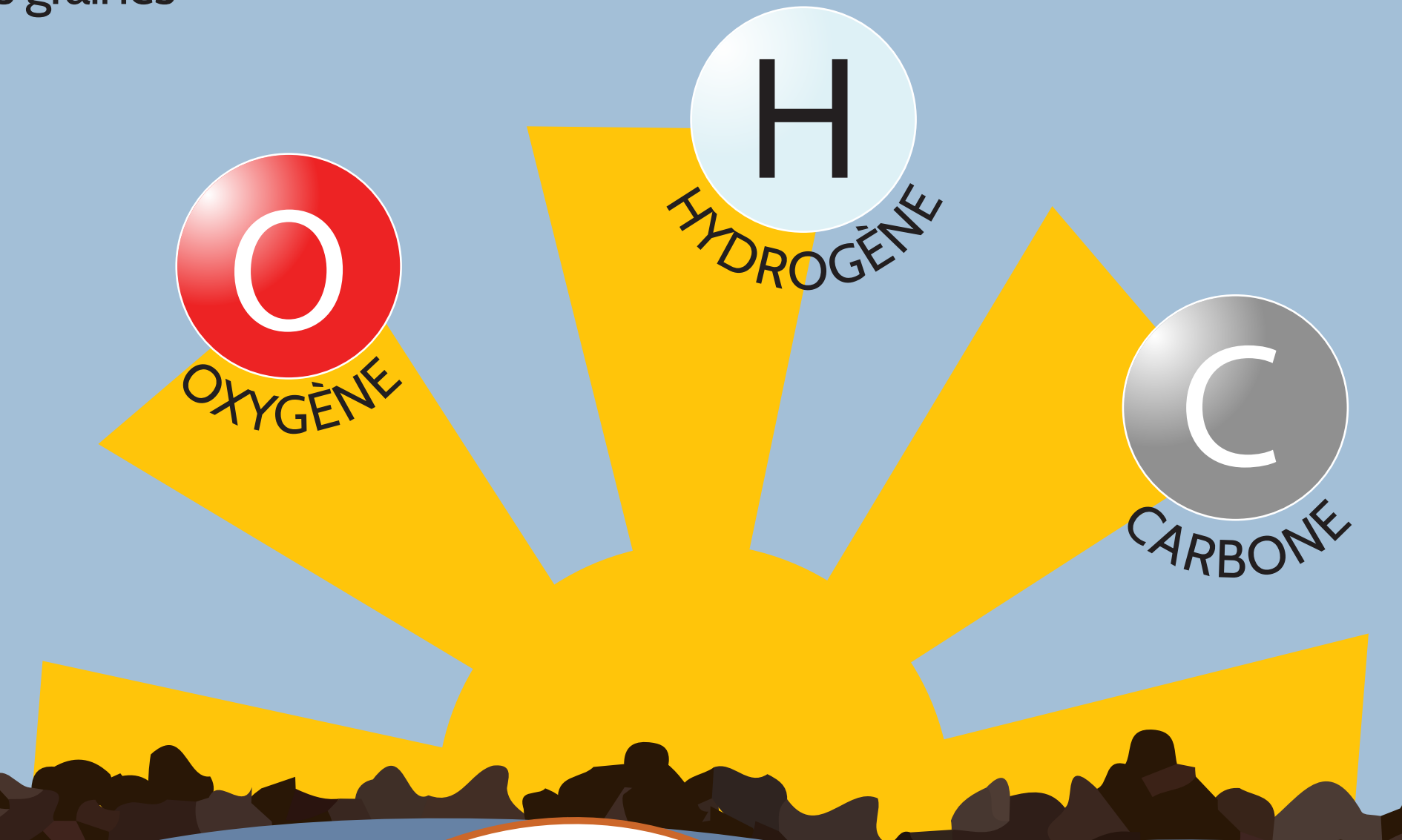
Stimule l'activité microbienne



Favorisent la formation des nodules sur les légumineuses



Facilitent l'activité enzymatique



NATURELLEMENT, DES SOLS DIFFÉRENTS CONTIENNENT DES TENEURS DIFFÉRENTES EN NUTRIMENTS

UN ÉCHANTILLONNAGE ANNUEL EST BÉNÉFIQUE POUR CERTAINS NUTRIMENTS TANDIS QU'UN ÉCHANTILLONNAGE MOINS FRÉQUENT EST ACCEPTABLE POUR D'AUTRES

NECESSITE DES TESTS FRÉQUENTS / ÉLEVÉS

FAIBLE Mobilité dans le sol



L'ÉCHANTILLONNAGE ET L'ANALYSE DU SOL SONT LES PREMIÈRES ÉTAPES POUR DÉTERMINER LE STATUT NUTRITIF DE VOTRE SOL ET POUR PRENDRE LES DÉCISIONS EN MATIÈRE DE GESTION DES ÉLÉMENTS NUTRITIFS

T Y P E D E N U T R I M E N T S

MACRO	PRIMAIRE	AZOTE	N	FAIBLE	NECESSITE DES TESTS FRÉQUENTS / ÉLEVÉS
		PHOSPHORE	P	Moyenne	
		POTASSIUM	K	Moyenne	
	SECONDAIRE	SOUFRE	S	FAIBLE	NECESSITE DES TESTS FRÉQUENTS / ÉLEVÉS
		CALCIUM	Ca	Moyenne	
		MAGNÉSIMUM	Mg	Moyenne	
MICRO	BORE, CHLORE, MANGANÈSE		B, Cl, Mn	FAIBLE	NECESSITE DES TESTS FRÉQUENTS / ÉLEVÉS
	MOLYBDÈNE	Mo	Moyenne		
	FER, ZINC, CUIVRE, NICKEL		Fe, Zn, Cu, Ni	Moyenne	

Grâce au soutien financier de

