

# Les constituants du lait

<u>Thème du programme</u> : Les molécules organiques dans le domaine de la santé	
Savoir quels sont les principaux constituants du lait : eau, glucides, lipides, protéines, vitamines, ions minéraux.	
Savoir faire des tests de reconnaissance de quelques espèces présentes dans le lait et utiliser les conclusions.	

# Les constituants du lait

<u>Thème du programme</u> : Les molécules organiques dans le domaine de la santé	
Savoir quels sont les principaux constituants du lait : eau, glucides, lipides, protéines, vitamines, ions minéraux.	
Savoir faire des tests de reconnaissance de quelques espèces présentes dans le lait et utiliser les conclusions.	

# Les constituants du lait

<u>Thème du programme</u> : Les molécules organiques dans le domaine de la santé	
Savoir quels sont les principaux constituants du lait : eau, glucides, lipides, protéines, vitamines, ions minéraux.	
Savoir faire des tests de reconnaissance de quelques espèces présentes dans le lait et utiliser les conclusions.	

# Les constituants du lait

<u>Thème du programme</u> : Les molécules organiques dans le domaine de la santé	
Savoir quels sont les principaux constituants du lait : eau, glucides, lipides, protéines, vitamines, ions minéraux.	
Savoir faire des tests de reconnaissance de quelques espèces présentes dans le lait et utiliser les conclusions.	

# Les constituants du lait

<u>Thème du programme</u> : Les molécules organiques dans le domaine de la santé	
Savoir quels sont les principaux constituants du lait : eau, glucides, lipides, protéines, vitamines, ions minéraux.	
Savoir faire des tests de reconnaissance de quelques espèces présentes dans le lait et utiliser les conclusions.	