



Fédération Française
des Diabétiques

L'art dans tous les sens

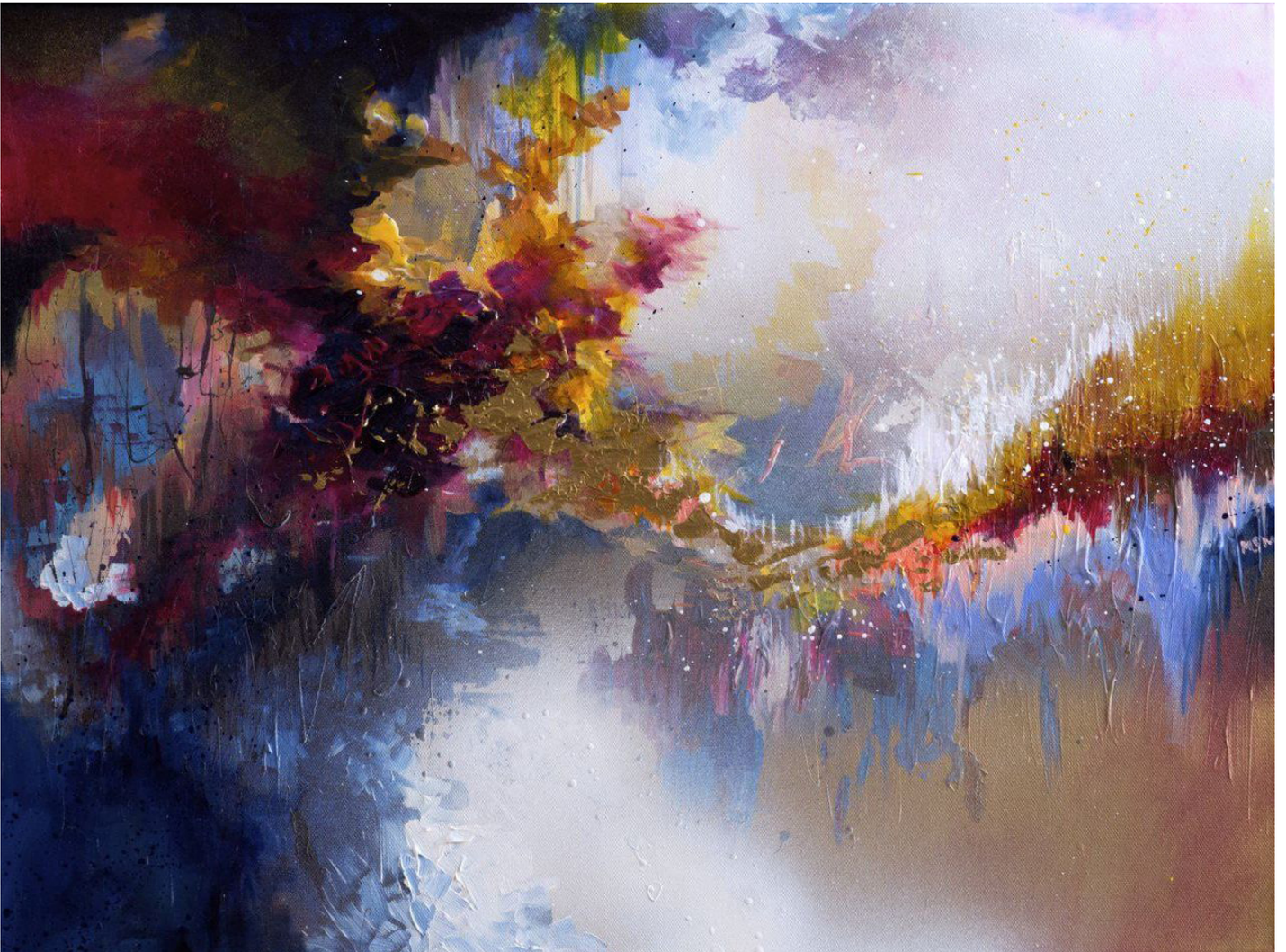
Les 5 sens ... un thème inspirant et bien souvent
abordé par les artistes de toutes époques !

À travers ces bonus, l'équipe Slow diabète a le plaisir
de te faire découvrir une œuvre pleine de secrets.
Une réelle invitation à percevoir le monde autrement,
car, tu l'auras compris, les 5 sens sont partout !

BONUS 2



Regarde bien ce tableau ...
Qu'est ce que tu entends ?
Quelle musique représente t-il ?



La synesthésie est un phénomène neurologique extrêmement rare touchant environ 4% de la population. Il est aussi très surprenant car il repose sur l'association de deux ou plusieurs sens. Alors, est ce que toi aussi tu peux voir le rythme de cette peinture qui représente en couleur la chanson *Imagine*, de Jhon Lenon ?

Voir la musique et ses mouvements ?
Entendre une peinture et ses couleurs ?
Melissa McCracken est une jeune Américaine de 25 ans, qui a la particularité d'être synesthète, c'est-à-dire que deux de ses sens sont mélangés. Elle voit les sons de manière colorée. Dans ses tableaux, la musique se traduit ainsi par un flux de mouvant et un mélange de couleurs et de textures. Ses peintures insolites ont fait plusieurs fois le tour du monde et ces quelques images devraient t'aider à comprendre ce qui les

rend aussi uniques ... incroyable non ?
Après avoir obtenu son diplôme de psychologie, elle débute une carrière artistique, en utilisant son atout. **C'est ainsi qu'elle donne une vie picturale à des chansons de Pink Floyd, David Bowie, Radiohead, Bon Iver ou Prince...**

Le résultat est stupéfiant puisqu'il traduit les rythmes et les différents instruments, de la manière dont Melissa McCracken les voit en réalité. Cela nous donne un petit aperçu de sa vision de la musique ...

You and I - Stevie Wonder



Dear Prudence - Beatles



Comprendre la synesthésie

La synesthésie est un phénomène neurologique très rare ! Le premier cas a été rapporté par le docteur Thomas Woolhouse en 1710. Ophtalmologue, il avait été amené à soigner un jeune homme souffrant de cécité et il s'était rendu compte que ce dernier percevait les sons sous la forme de couleurs. Il a cependant fallu attendre 1880 pour que la communauté scientifique

se penche sérieusement sur le phénomène, grâce à l'implication de Francis Galton. Après avoir étudié plusieurs cas, l'homme est parvenu à comprendre les implications de ce trouble et ses travaux ont rapidement été repris – et complétés – à l'étranger.



Strange But True - Prince



Tu as aimé ?

Tu as découvert de nouvelles choses ou tu en as appris plus sur une œuvre que tu connaissais déjà ? Dis-nous tout sur [le groupe Facebook Slow Diabète](#).

À TRÈS VITE POUR UN NOUVEAU BONUS !

