https://ricochets.cc/Saint-Paul-Trois-Chateaux-Plus-de-legumes-moins-de-bitume.html



- Les Articles -

Publication date: vendredi 10 mars 2023

Copyright © Ricochets - Tous droits réservés

Copyright © Ricochets Page 1/3

En Drôme comme ailleurs, les terres agricoles et naturelles sont toujours plus détruites sous le bitume et le béton, malgré les promesses toujours repoussées des élus.

Le fric et la croissance sont bien plus indispensables à ce système que les terres, les arbres et les oiseaux. Mais ce système et ses défenseurs élus ou capitalistes ne sont pas indispensables. Séparons-nous d'eux.

Vu que le système techno-industriel productiviste, la mégamachine, s'étend partout et dévore tout pour fabriquer toujours plus d'argent, les luttes concernant les terres (et l'eau), pour leur préservation et leurs usages, vont fatalement se multiplier partout contre leur accaparement, leur destruction et leurs pollutions.

A Saint Paul Trois Châteaux, lutte contre les élus locaux et Vinci



Saint Paul Trois Châteaux : Plus de légumes, moins de bitume !

La Confédération Paysanne de la Drôme était présente aujourd'hui à Saint Paul 3 Châteaux pour la préservation des terres agricoles et contre le projet d'échangeur autoroutier. Stop aux projets inutiles ! Plus de légumes, moins de bitume ! Plus de moutons, moins de bouchons !

(post de Confédération Paysanne de la Drôme)



Saint Paul Trois Châteaux : Plus de légumes, moins de bitume !

A Die, lutte contre les élus locaux de la CCD d'Alain Matheron et contre Léa Nature

Copyright © Ricochets Page 2/3

Saint Paul Trois Châteaux : Plus de légumes, moins de bitume !

- <u>Die : plantation d'arbres sur des terres menacées dimanche 12 mars !</u> 11h30 plaine de Chamarges, avec vos outils
- STOP destruction de terres nourricières à Die : mettons la pression à Léa Nature et à la CCD URGENT : Appel à actions !



Projet de destruction de terres nourricières à Die : mettons la pression à Léa Nature et à la CCD Actions avant le 9 mars midi

Copyright © Ricochets Page 3/3