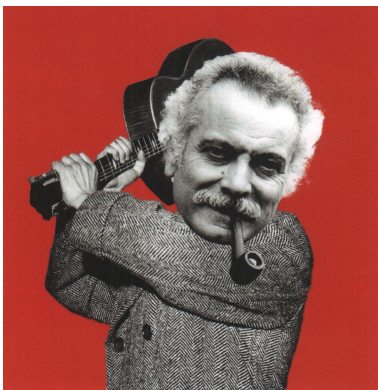


<https://cras31.info/spip.php?article939>



Présentation du livre "Brassens anarchiste" et concert au CRAS

- Évènements : Infos



Date de mise en ligne : dimanche 29 octobre 2023

Copyright © CRAS-Toulouse - Tous droits réservés

Soirée présentation du livre "Brassens anarchiste", en présence d'Isabelle FELICI, une des autrices.

19h : Accueil - auberge espagnole (les boissons sont proposées en soutien à l'association)

20h : présentation du livre avec Isabelle FELICI

Après la discussion, (et un peu avant aussi) concert du groupe **EMBUSCADE MASTER PILS**



"Brassens anarchiste", Éditions Atlande, 2023

Écrit par Isabelle Felici, Frédéric Bories, Sylvain Boulouque, Pippo Gurrieri, Cédric Perolini et Anne Steiner.

Le livre propose de se pencher sur un aspect peu fréquenté de la personnalité riche et attirante de Georges Brassens : ses liens avec l'anarchisme, à travers sa participation aux activités de l'organe de la Fédération anarchiste "Le Libertaire", de 1946 à 1948, et son engagement qui se poursuit sous d'autres formes quand il quitte le journal, y compris une fois le succès arrivé.

Il s'agit aussi de replacer le parcours politique de Brassens dans l'histoire de l'anarchisme et de ses différents courants et de chercher dans ses chansons, y compris celles où il met en musique des poèmes d'autres auteurs, les traces de cet engagement.

Isabelle Felici est professeure en études italiennes à l'Université Paul-Valéry Montpellier 3.

Ses travaux et publications portent sur les questions migratoires qui concernent l'Italie des XIXe-XXIe siècles, ainsi que sur l'histoire de l'anarchisme italien en exil.

Présentation du livre "Brassens anarchiste" et concert au CRAS

Lire ci dessous **2 recensions** du livre :

[Sur infolibertaire](#)

[Sur A Contretemps](#)

Après la discussion, (et un peu avant aussi) :

Concert avec le groupe **EMBUSCADE MASTER PILS** (duo électro acoustique (guitare, harmonica, boîte à rythmes) formé par le chanteur et le guitariste des « Brassens's Not Dead ».)

