



# Histoire 3ème, partie 1, leçon 10, Devoir Maison.



NOM: .....

Prénom : .....

## Exercice sur la Résistance à Toulouse.

Compétences.				
Trouver, sélectionner et exploiter des informations.				
Ecrire				

Aller aux adresses suivantes : <http://francoisverdier-liberationsud.fr/la-prison-saint-michel-pendant-la-guerre/>  
<http://francoisverdier-liberationsud.fr/francois-verdier-forain-1900-1944/>



- 1) Avant l'occupation par les Allemands, qui est enfermé à Saint-Michel ? (/2)
- 2) Qui est la plus jeune prisonnière ? Pourquoi a-t-elle été emprisonnée ? (/2)
- 3) Pour les juifs, la prison Saint-Michel n'est qu'un lieu de passage. Ils sont ensuite envoyés vers les camps d'internement de la région. Où sont-ils ensuite envoyés à partir de l'été 1942 ? (/1)
- 4) Après l'occupation de la zone Sud par les Allemands, dans quelles conditions de vie sont détenus les résistants prisonniers à Saint-Michel ? (/3)
- 5) Est-ce que seuls des adultes sont enfermés ? Justifie ta réponse à l'aide d'un exemple. (/2)
- 6) Pourquoi le nombre d'arrestations de résistants est-il de plus en plus élevé en 1943-1944 ? (/3)
- 7) Conchita Grangé Ramos et Mendel Marcel Langer sont tous les deux des résistants qui ont été détenus à Saint-Michel. Ont-ils connus le même sort ? (/2)
- 8) Parmi les détenus de Saint-Michel, il y a eu François Verdier. Quels rôles a-t-il joué dans la résistance en 1943? Pourquoi peut-on dire qu'il a été d'un courage exceptionnel ? (/3)
- 9) Que s'est-il passé le 17 août 1944, deux jours avant la Libération ? (/1)
- 10) Quel ancien ministre et journaliste a été détenu à Saint-Michel et libéré le 19 août 1944 ? (/1)
- 11) Après la Libération, les cellules de la prison Saint-Michel se remplissent à nouveau. Qui y est alors détenu ? (/1)

Aller sur le site suivant : <http://resistanceallemande.online.fr>



- 12) La résistance n'a pas lieu que en France. Que sont l'Orchestre Rouge, la Rose Blanche et le cercle de Kreisau ? Pour chaque élément, explique en 1 ou 2 phrases, les actions menées. (/4)