

# Conclusions

## Couffignal était-il l'homme de la situation ?

- Occupations multiples
- Problème de formation
  - Ne voit pas le changement apporté par l'électronique (nouvel élément de base)
  - Torrès y Quevedo, Brillouin : formations de physicien
  - F.-H. Raymond : ingénieur SupElec
- Pas la faculté de changer de vues
- ne voit pas l'importance des programmes enregistrés pour l'universalité (la vitesse n'est pas sa préoccupation)

# Conclusions

## Est-ce uniquement un problème d'homme ?

- **De nombreux essais sans lendemain : US, UK, Fce mais :**
- **Volonté manifeste de travailler « from scratch »**
  - faire aussi bien que les US sans les US ?
  - même si s'inspire d'Aiken et veille technologique (2nde phase)
- **Travail au sein du laboratoire sans contacts avec**
  - Les physiciens
  - Les électroniciens
  - Les ingénieurs/industriels ?

Mépris vis à vis des uns, méfiance vis à vis des autres ?

- **Validité du suivi par la commission technique ?**
  - Couffignal et chef de projet Logabax siège au sein de la commission (6p)
  - Réel suivi au-delà de la phase d'étude ?