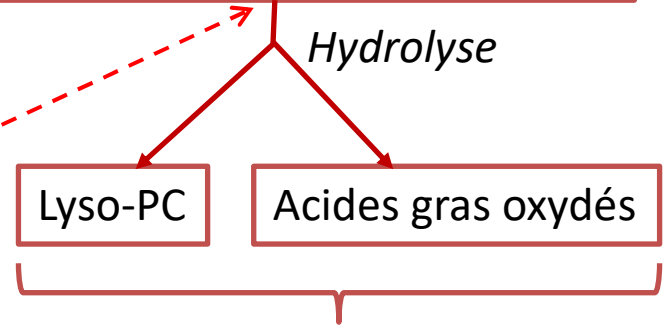


Phosphatidylcholines (PC) oxydées



Action pro-inflammatoire
(dysfonctionnement endothélial, expression de molécules d'adhésion, chimiotactisme pour monocytes, effet pro-apoptotique, production de cytokines pro-inflammatoires...)

Implication dans des pathologies à composante d'inflammation vasculaire

Athérosclérose
AVC ischémique
Maladies d'Alzheimer et démences d'origine vasculaire
Diabète (macro- et micro-angiopathies)
Cancers...

Lp-PLA₂ biomarqueur et/ou cible thérapeutique

