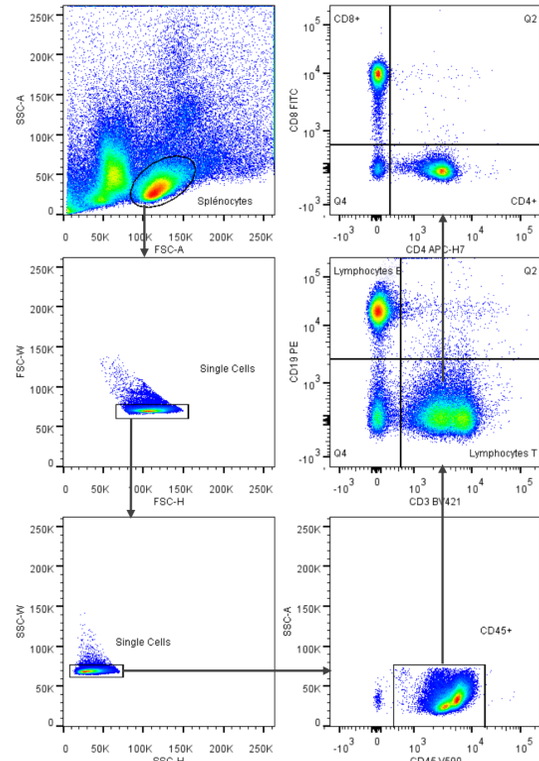
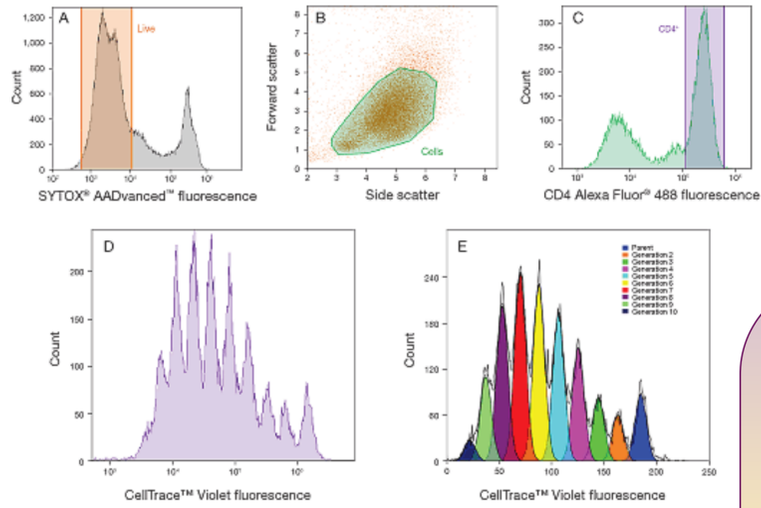


## Phénotypage



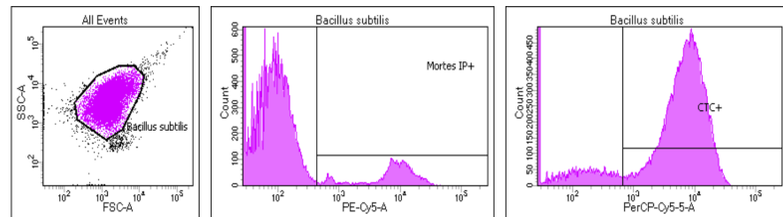
Immunophénotypage multiparamétrique de splénocytes de souris

## Prolifération



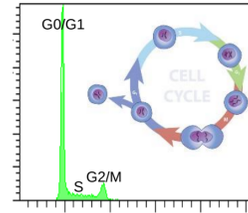
Analyse multiparamétrique de la prolifération de lymphocytes humains après stimulation  
<http://www.lifetechnologies.com/fr>

## Viabilité/Vitalité

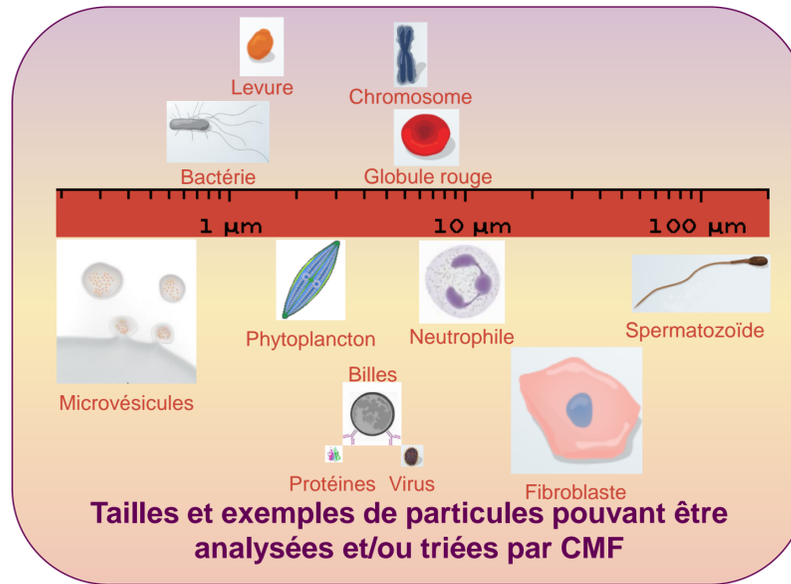


Analyse de la viabilité (iodure de propidium) et de la vitalité (5-cyano-2,3-ditoyl tetrazolium chloride) sur culture fraîche de *Bacillus subtilis*

## Cycle cellulaire

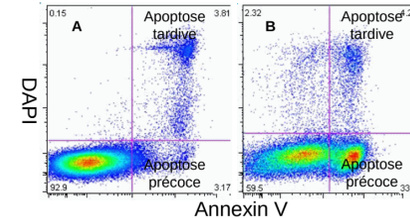


Analyse des phases du cycle cellulaire par marquage de l'ADN (IP)



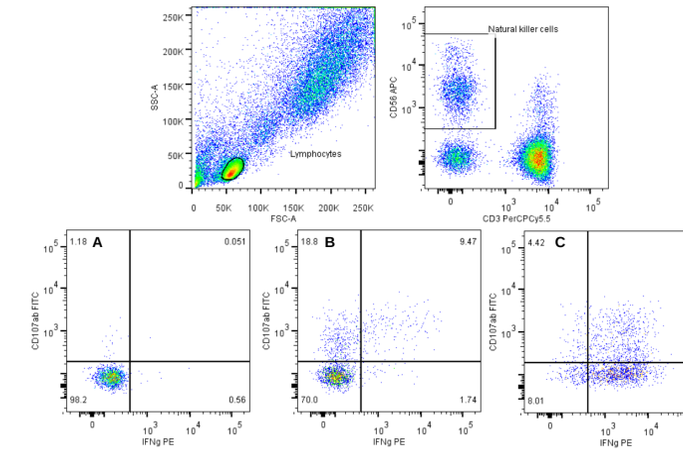
Tailles et exemples de particules pouvant être analysées et/ou triées par CFM

## Apoptose



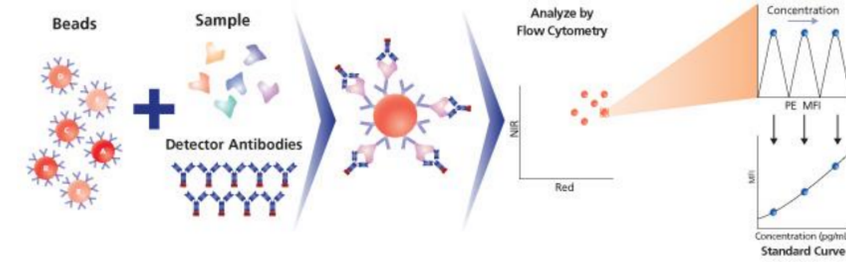
Analyse de l'apoptose sur une lignée cellulaire de lymphocytes. (A) Absence de staurosporine, (B) présence de staurosporine

## Marquage intracellulaire



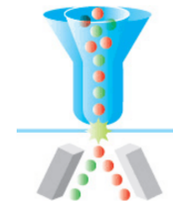
Analyse fonctionnelle de cellules NK. (A) absence de stimulation, (B) en présence de cellules cibles K562, (C) après stimulation PMA/Ionomycine

## Quantification de protéines solubles

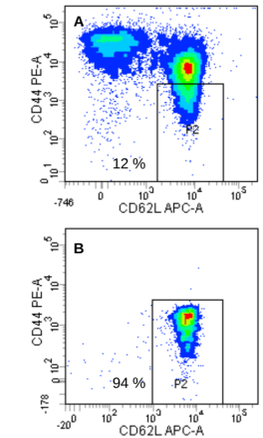


Dosage à partir de fluides corporels, de surnageants de culture ou de lysats cellulaires  
<http://www.bdbiosciences.com>

## Tri



Remise en culture  
Biologie moléculaire  
Analyse  
macroscopique/microscopique  
....



Enrichissement de cellules T CD4+ naïves. (A) Avant tri, (B) Après tri.