Titrage suivi par pH-métrie

Titrage d'une solution aqueuse d'acide éthanoïque par une solution aqueuse d'hydroxyde de sodium

```
:download:'Télécharger le pdf <./titrage-ph-metrique.pdf>'
:download:'Télécharger le notebook <./titrage-ph-metrique.ipynb>'
:download:'Lancer le notebook sur binder (lent) <a href="https://mybinder.org/v2/gl/pyspc">https://mybinder.org/v2/gl/pyspc</a>
```

In [1]:

```
# Import des bibliothèques
import matplotlib.pyplot as plt
%matplotlib inline
import numpy as np
from scipy import stats
```

In [2]:

In [3]:

```
def derivee(x,y):
    dery=[]
    for i in range (len(x)-1):
        deryi=(y[i+1]-y[i])/(x[i+1]-x[i])
        dery.append(deryi)
    return dery
```

In [4]:

```
derpH=derivee (Vb,pH)
print (derpH)
```

```
[0.39000000000001, 0.27999999999999, 0.19000000000004, 0.169999999999993, 0.1399999999999999, 0.12999999999999, 0.140000000000057, 0.1499999999999947, 0.18000000000006, 0.16999999999999, 0.31999999999999, 0.3199999999999, 0.4500000000000534, 0.44999999999999, 0.850000000000026, 0.399999999999925, 1.2500000000000044, 2.3500000000007, 1.649999999999915, 11.2000000000004, 4.6999999999973, 2.1000000000007, 0.750000000000044, 0.549999999999943, 0.8000000000036, 0.349999999999953, 0.599999999992, 0.180000000000015, 0.129999999999, 0.0999999999994, 0.13000000000078, 0.070000000000028, 0.049999999999994, 0.050000000000071, 0.019999999999574, 0.06000000000005, 0.01999999999999974]

In [5]:
```

```
# Suppression de la dernière valeur du tableau à cause de l'affichage de la courbe de la⊔

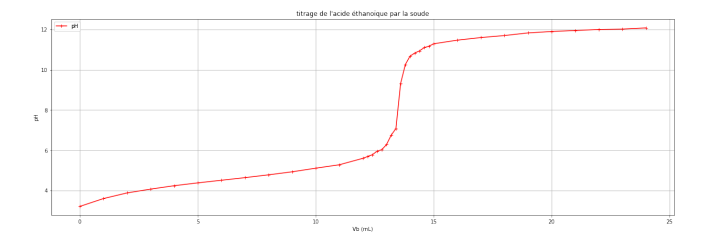
dérivée

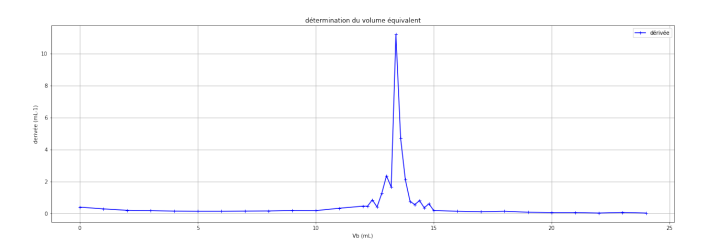
Vb = np.delete(Vb,-1)

pH = np.delete(pH,-1)
```

In [6]:

```
plt.figure(figsize=(12,10))
plt.gcf().subplots_adjust(left =0.125, bottom = 0.2, right = 1.5, top = 1.5, wspace = 0.5, u
\rightarrowhspace = 0.5)
plt.subplot(2,1,1)
plt.plot(Vb,pH,"r+-", label="pH")
plt.xlabel("Vb (mL)")
plt.ylabel("pH")
plt.grid()
plt.title("titrage de l'acide éthanoïque par la soude")
plt.legend()
plt.subplot(2,1,2)
plt.plot(Vb,derpH,"b+-",label="dérivée")
plt.xlabel("Vb (mL)")
plt.ylabel("derivée (mL-1)")
plt.grid()
plt.title("détermination du volume équivalent")
plt.legend()
plt.show()
```





In [7]:

```
# détermination du volume équivalent

Vbe = Vb[(derpH.index(max(derpH)))]
print ("Vbe=",Vbe,"mL")
```

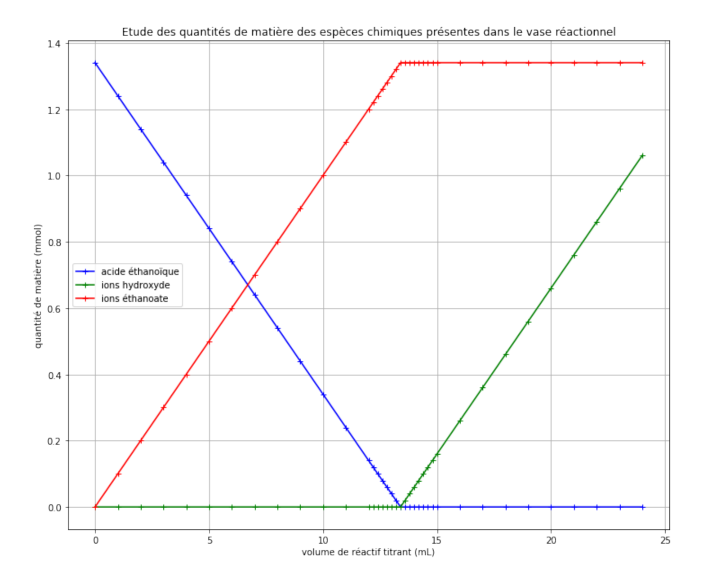
Vbe= 13.4 mL

In [8]:

```
# Evolution des quantités de matières des réactifs et prduits dans le vase réactionnel
cb = 0.1 # concentration de la solution titrante d'hydroxyde de sodium
na=np.array([])
nb=np.array([])
nc=np.array([])
for i in range (len(Vb)):
    if Vb[i]<=Vbe:
        nai = cb*Vbe-cb*Vb[i] # qté de matière d'acide éthanoïque en mmol
        nbi = 0 # qté de matière des ions hydroxyde en mmol
        nci = cb*Vb[i] # qté de matière des ions éthanoate en mmol</pre>
```

```
na = np.append(na,nai)
       nb = np.append(nb,nbi)
       nc = np.append(nc,nci)
    else:
                              # qté de matière d'acide éthanoïque en mmol
       nai = 0
                                # qté de matière des ions hydroxyde en mmol
       nbi = cb*(Vb[i]-Vbe)
       nci = cb*Vbe
                              # qté de matière des ions éthanoate en mmol
       na = np.append(na,nai)
       nb = np.append(nb,nbi)
       nc = np.append(nc,nci)
print (na)
print (nb)
print (nc)
[1.34\ 1.24\ 1.14\ 1.04\ 0.94\ 0.84\ 0.74\ 0.64\ 0.54\ 0.44\ 0.34\ 0.24\ 0.14\ 0.12
0.1 0.08 0.06 0.04 0.02 0.
                            0.
                                 0.
                                     0.
                                          0.
                                                   0.
                                                       0.
                                              0.
                                     0. ]
0.
     0.
          0.
              0.
                   0.
                       0.
                            0.
                                 0.
[0.
                   0.
                            0.
                                 0.
                                     0.
                                          0.
                                              0.
                                                   0.
                            0.02 0.04 0.06 0.08 0.1 0.12 0.14 0.16
              0.
                   0.
                       0.
0.26 0.36 0.46 0.56 0.66 0.76 0.86 0.96 1.06]
     0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.
                                                   1.1 1.2 1.22
In [9]:
plt.figure(figsize=(12,10))
plt.plot(Vb,na,"b+-",label="acide éthanoïque")
plt.plot(Vb,nb,"g+-",label="ions hydroxyde")
plt.plot(Vb,nc,"r+-",label="ions éthanoate")
plt.xlabel("volume de réactif titrant (mL)")
plt.ylabel("quantité de matière (mmol)")
plt.title("Etude des quantités de matière des espèces chimiques présentes dans le vase⊔
 →réactionnel")
```

plt.legend()
plt.grid()
plt.show()



In []: