2.34 1) A B C Hommes Femmes 20 8 19 
$$\frac{13+20}{100} = \frac{33}{100} = 33 \%$$

2) A B C  
Hommes 13 21 19 
$$\frac{20}{20+8+19} = \frac{20}{47} \approx 42,55 \%$$

3) A B C Hommes 13 21 19 
$$\frac{21+19}{13+21+19} = \frac{40}{53} \approx 75,47 \%$$
 Femmes 20 8 19

4) A B C Hommes 13 21 19 
$$\frac{19}{19+19} = \frac{19}{38} = \frac{1}{2} = 50 \%$$

5) A B C Hommes 13 21 19 
$$\frac{20+19}{20+8+19} = \frac{39}{47} \approx 82,98 \%$$

6) A B C Hommes 13 21 19 
$$\frac{21+19}{21+19+8+19} = \frac{40}{67} \approx 59,70 \%$$

Probabilités 2.1