$$\frac{15\,440}{15\,440+5\,447\,560} = \frac{15\,440}{5\,463\,000} = \frac{386}{136\,575} \approx 0.2826\,\%$$

2) suisse étranger condamné 
$$15 \ 440$$
  $6615$  non condamné  $5 \ 447 \ 560$   $940 \ 385$ 

$$\frac{6615}{6615+940\ 385} = \frac{6615}{947\ 000} = \frac{1323}{189\ 400} \approx 0,6985\ \%$$

3) suisse étranger condamné 15 440 6615 non condamné 5 447 560 940 385 
$$\frac{15 \ 440}{6 \ 410 \ 000} = \frac{193}{80 \ 125} \approx 0,2409 \ \%$$

4) suisse étranger condamné 15 440 6615 non condamné 5 447 560 940 385 
$$\frac{6615}{6\ 410\ 000} = \frac{1323}{1\ 282\ 000} \approx 0{,}1032\ \%$$

5) suisse étranger condamné 15 440 6615 non condamné 5 447 560 940 385 
$$\frac{15\ 440}{15\ 440+6615} = \frac{15\ 440}{22\ 055} = \frac{3088}{4411} \approx 70{,}01\ \%$$

6) suisse étranger condamné 15 440 6615 non condamné 5 447 560 940 385 
$$\frac{6615}{15\ 440+6615} = \frac{6615}{22\ 055} = \frac{1323}{4411} \approx 29,99 \%$$

Probabilités 2.1