/\*

if(this.feuilles.get(0).feuilles.get(0) != null) {

for(int i =0; i<4; i++) {

this.feuilles.get(i).setPixels(image);

}

}else {

//setting the colors

//v1

image.setPixel(this.feuilles.get(0).x, this.feuilles.get(0).y, this.feuilles.get(0).color);

//v2

image.setPixel(this.feuilles.get(1).x, this.feuilles.get(1).y, this.feuilles.get(1).color);

//v1

image.setPixel(this.feuilles.get(2).x, this.feuilles.get(2).y, this.feuilles.get(2).color);

//v1

image.setPixel(this.feuilles.get(3).x, this.feuilles.get(3).y, this.feuilles.get(3).color);

}

\*/

/\*

for(int i=0; i<4; i++) {

if(this.feuilles.get(i) !=null) {

System.out.println("this.feuilles.get(i) !=null");

if(this.feuilles.get(i).feuilles.get(0) == null) {

System.out.println("this.feuilles.get(i).feuilles.get(0) == null");

image.setPixel(this.feuilles.get(i).x, this.feuilles.get(i).y, this.feuilles.get(i).color);

}else {

System.out.println("else");

for(int j =0; j<4; j++) {

if(this.feuilles.get(i).feuilles.get(j) != null) {

System.out.println("this.feuilles.get(i).feuilles.get(j) != null");

this.feuilles.get(i).feuilles.get(j).setPixels(image);

}

}

}

}

}

\*/