```
Algorithm 1: Tirer un échantillon de donneurs
```

```
Data: geolevel \neq \emptyset /* Les niv géo emboîtés (par exemple: commune, dept, region)
                                                                                                                                           */
l\_similar 
eq \emptyset /* Une liste décrivant les similarités par ordre de priorité
                                                                                                                                           */
risks \neq \emptyset /* ind. à risque décrits par leur identifiant, leur similarité, leur géographie et le niveau
    géographique le plus fin auquel ils sont considérés comme à risque (scope_risk)
donors \neq \emptyset /* donneurs potentiels décrits par leur ident, leur similarité et leur géo.
Initialisation du résultat: res \leftarrow liste vide de longueur \leq nb de geo level différents;
n\_sim \leftarrow length(l\_similar);
i \leftarrow 1;
while j \leq geo\_level et risks \neq \emptyset et donors \neq \emptyset do
   res[[j]] \leftarrow liste vide de longueur \leq longueur de la liste l_similar;
   geo \leftarrow geo\_level[j];
   if j < length(geo\_level) then
       geo\_sup \leftarrow geo\_level[j+1];
   else
       geo\_sup \leftarrow NULL;
   end
   risks\_geo \leftarrow risks[, scope\_risk == geo];
   s \leftarrow 1;
   while nrow(risks\_geo) > 0 et s \le n\_sim do
       similar \leftarrow l\_similar[s];
       /* Calculer le nb ind. à risq pour chaque croisement des var. de similarité et par entité géo
       stats\_risks \leftarrow summary\_risks(donors, risks\_geo, similar, geo);
       ns \leftarrow nrow(stats\_risks);
       res[[j]][[similar]] \leftarrow Liste vide de longueur \leq ns;
       i \leftarrow 1;
       while nrow(risks\_geo) > 0 et i \le ns do
           stats \leftarrow stats\_risks[i,]: Grp de similarités * geo traité ;
           g \leftarrow stats[1, geo]: Entité géo. concernée;
           concern\_risks \leftarrow merge(risks\_geo, stats, by = similar + geo);
           concern\_donors \leftarrow merge(risks\_geo, stats, by = similar)[geo \neq g,];
           nr: nb d'ind. à risq à traiter;
           nd: nb de donneurs disponibles;
           n_draw: Nombre de donneurs à tirer;
           if nr == 0 then
               res[[j]][[similar]][[i]] \leftarrow NULL;
           else
               if nd == 0 then
                   res[[j]][[similar]][[i]] \leftarrow NULL;
               else
                   n\_draw \leftarrow min(nd, nr);
                   orig \leftarrow sample(concern\_risks[,ident],n\_draw);
                   dest \leftarrow sample(concern\_donors[,ident],n\_draw);
                   res[[j]][[similar]][[i]] \leftarrow data(orig = orig, dest =;
               end
           Mettre à jour donors et risks_geo en retirant les donneurs et les ind. à risque tirés;
           i \leftarrow i + 1:
       end
       s \leftarrow s + 1;
   end
   Mettre à jour risks en retirant les ind. retirés de risks_qeo;
   j \leftarrow j + 1;
end
```