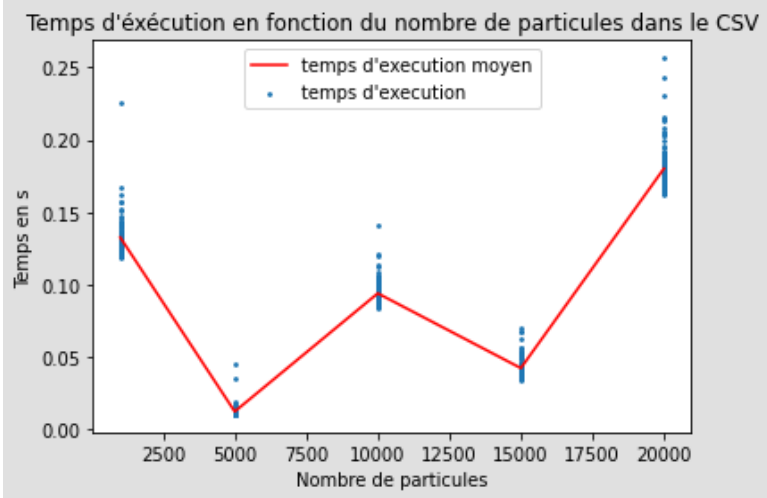
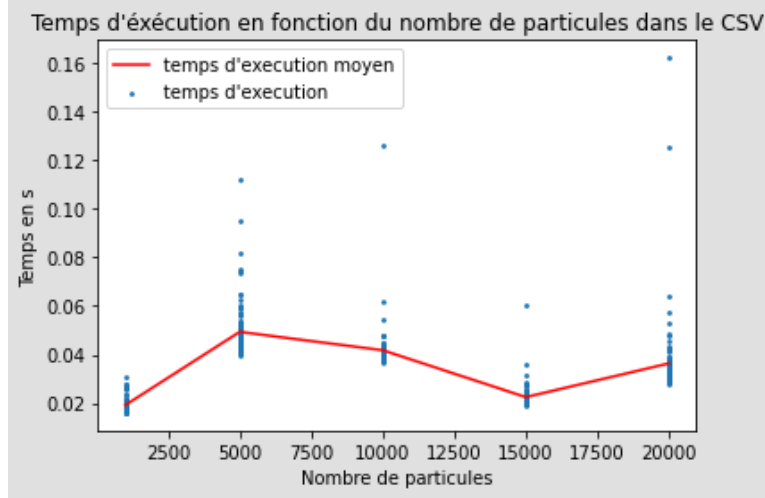
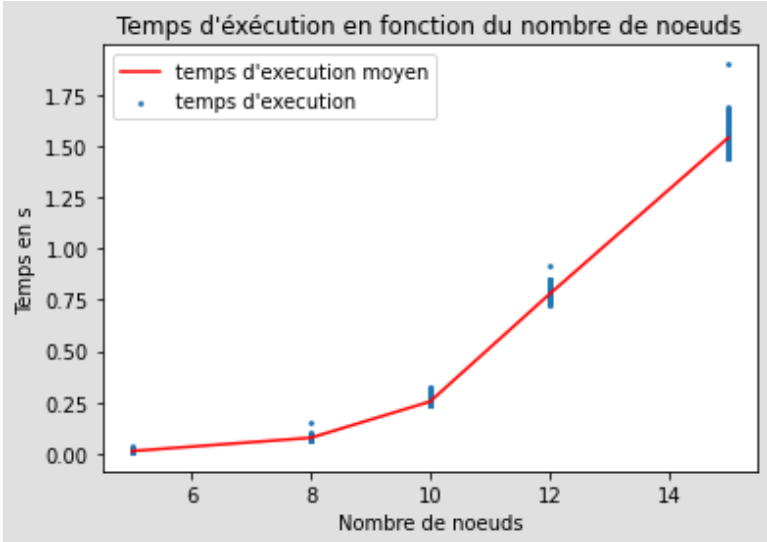
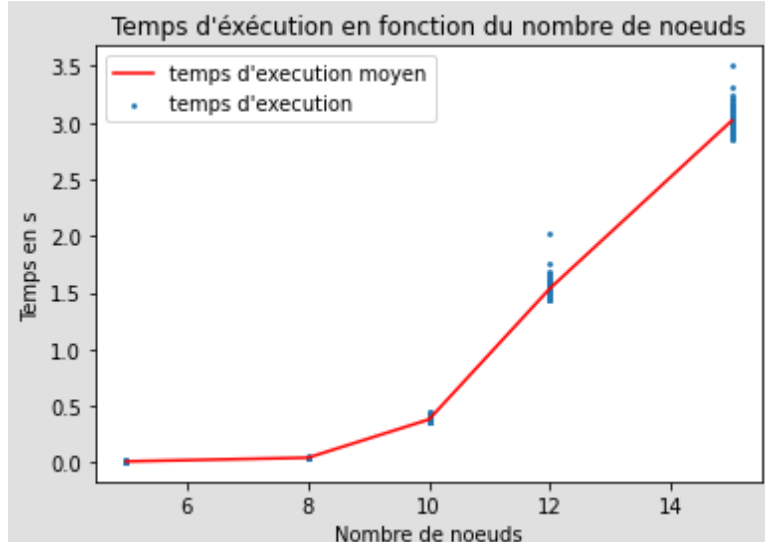
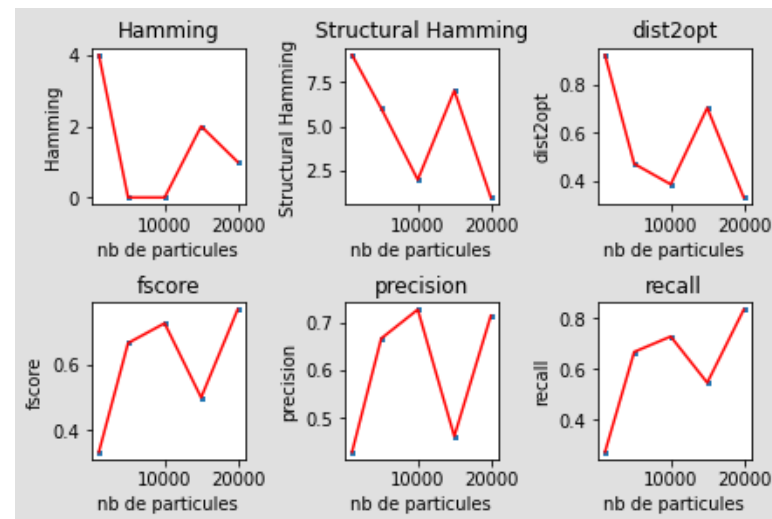
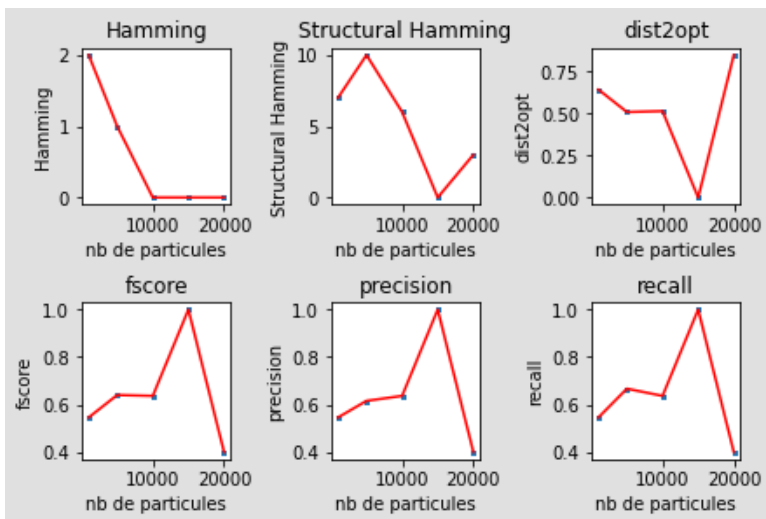


	PC	PC-Stable																								
Temps d'exécution en fonction du nombre de particules	<p>Temps d'exécution en fonction du nombre de particules dans le CSV</p>  <table><tr><th>Nombre de particules</th><th>Temps d'exécution moyen (s)</th></tr><tr><td>1000</td><td>0.13</td></tr><tr><td>5000</td><td>0.01</td></tr><tr><td>10000</td><td>0.09</td></tr><tr><td>15000</td><td>0.04</td></tr><tr><td>20000</td><td>0.18</td></tr></table>	Nombre de particules	Temps d'exécution moyen (s)	1000	0.13	5000	0.01	10000	0.09	15000	0.04	20000	0.18	<p>Temps d'exécution en fonction du nombre de particules dans le CSV</p>  <table><tr><th>Nombre de particules</th><th>Temps d'exécution moyen (s)</th></tr><tr><td>1000</td><td>0.02</td></tr><tr><td>5000</td><td>0.05</td></tr><tr><td>10000</td><td>0.04</td></tr><tr><td>15000</td><td>0.02</td></tr><tr><td>20000</td><td>0.03</td></tr></table>	Nombre de particules	Temps d'exécution moyen (s)	1000	0.02	5000	0.05	10000	0.04	15000	0.02	20000	0.03
Nombre de particules	Temps d'exécution moyen (s)																									
1000	0.13																									
5000	0.01																									
10000	0.09																									
15000	0.04																									
20000	0.18																									
Nombre de particules	Temps d'exécution moyen (s)																									
1000	0.02																									
5000	0.05																									
10000	0.04																									
15000	0.02																									
20000	0.03																									
Temps d'exécution en fonction nombre de noeuds	<p>Temps d'exécution en fonction du nombre de noeuds</p>  <table><tr><th>Nombre de noeuds</th><th>Temps d'exécution moyen (s)</th></tr><tr><td>6</td><td>0.02</td></tr><tr><td>8</td><td>0.08</td></tr><tr><td>10</td><td>0.25</td></tr><tr><td>12</td><td>0.75</td></tr><tr><td>15</td><td>1.55</td></tr></table>	Nombre de noeuds	Temps d'exécution moyen (s)	6	0.02	8	0.08	10	0.25	12	0.75	15	1.55	<p>Temps d'exécution en fonction du nombre de noeuds</p>  <table><tr><th>Nombre de noeuds</th><th>Temps d'exécution moyen (s)</th></tr><tr><td>6</td><td>0.02</td></tr><tr><td>8</td><td>0.05</td></tr><tr><td>10</td><td>0.4</td></tr><tr><td>12</td><td>1.5</td></tr><tr><td>15</td><td>3.0</td></tr></table>	Nombre de noeuds	Temps d'exécution moyen (s)	6	0.02	8	0.05	10	0.4	12	1.5	15	3.0
Nombre de noeuds	Temps d'exécution moyen (s)																									
6	0.02																									
8	0.08																									
10	0.25																									
12	0.75																									
15	1.55																									
Nombre de noeuds	Temps d'exécution moyen (s)																									
6	0.02																									
8	0.05																									
10	0.4																									
12	1.5																									
15	3.0																									

Performances  
sur les critères  
en fonction  
nombre de  
particules



Performances  
sur les critères  
en fonction  
nombre de  
noeuds

