## Annexe X Jeux de données – H ightarrow au au

L'analyse est basée sur les données à  $\sqrt{s}=13\,\mathrm{TeV}$  collectées en 2016, 2017 et 2018 par l'expérience CMS, correspondant à une luminosité intégrée de 35,9 + 41,5 + 59,7 fb<sup>-1</sup>. Seuls les événements certifiés par la collaboration CMS sont considérés. Cette sélection est renseignée dans les fichiers JSON du tableau X.1. Les jeux de données utilisés pour chacun des états finaux considérés, ainsi que leurs gammes de *runs* et luminosités intégrées respectives, sont donnés dans les tableaux X.2, X.3 et X.4.

La modélisation du boson de Higgs du modèle standard est obtenue avec les jeux de données simulées correspondent aux modes de production du boson de Higgs ggh, VBF, VH (Wh, Zh et ggZh) et  $t\bar{t}h$ . Les listes de ces jeux de données simulées utilisés pour les trois années analysées sont données dans les tableaux X.5, X.7 et X.9.

La modélisation des bosons de Higgs neutres additionnels du MSSM, c'est-à-dire  $\Phi \to \tau \tau$  avec  $\Phi = H, A$ , est obtenue avec les jeux de données  $gg \to \Phi \to \tau \tau$  et  $gg \to bb\Phi \to \tau \tau$  simulé avec AMC@NLO [1] et PYTHIA pour l'hadronisation. Les listes de ces jeux de données simulées utilisés pour les trois années analysées sont données dans les tableaux X.6, X.8 et X.10.

Les jeux de données simulées utilisés afin de modéliser les bruits de fond sont listés dans les tableaux X.11, X.12 et X.13. Les différents processus sont regroupés comme suit :

```
— Z \rightarrow \tau \tau, Z \rightarrow \ell \ell:
                               -W + jets:
                                                               — Diboson:
    -Z \rightarrow LL.
                                   -W + jets,
                                                                    — Single top,
    -Z+1 jet,
                                    -W+1 jet,
                                                                    - VVTo2L2Nu,
    -Z + 2 jets,
                                   -W+2 jets,
                                                                   — WZTo2L2Q,
    -Z + 3 jets,
                                    -W+3 jets,
                                                                    - WZTo3LNu,
    -Z+4 jets,
                                    -W+4 jets,
                                                                    — ZZTo2L2Q,
                                    - EWK W^-,
    — EWK Z \rightarrow LL,
                                                                    — ZZTo4L.
    - EWK Z → νν;
                                    - EWK W^+,
-t\bar{t};
                                    -W\gamma;
```

Les jeux de données encapsulées (*embedded*) sont listés dans les tableaux X.14, X.15 et X.16. Ces jeux de données sont utilisés dans une estimation du bruit de fond contenant des paires de leptons tau à partir des données elles-mêmes.

## Références

[1] J. Alwall & coll. « The automated computation of tree-level and next-to-leading order differential cross sections, and their matching to parton shower simulations ». *Journal of High Energy Physics* **07** (2014), p. 079. doi: 10.1007/JHEP07(2014)079. arXiv: 1405.0301 [hep-ph].

| Année | Fichier de certification JSON  |
|-------|--|
| 2016  | Cert_271036-284044_13TeV_ReReco_07Aug2017_Collisions16_JSON.txt                        |
| 2017  | Cert_294927-306462_13TeV_EOY2017ReReco_Collisions17_JSON_v1.txt                        |
| 2018  | Cert_314472-325175_13TeV_17SeptEarlyReReco<br>2018ABC_PromptEraD_Collisions18_JSON.txt |

**Tableau X.1** – Fichiers de certification JSON.

| Canal                  | Jeu de données                                     | Gamme de run    | $\mathcal{L}$ (fb <sup>-1</sup> ) |
|------------------------|--|-----------------|-----------------------------------|
| $	au_{ m h}	au_{ m h}$ | /Tau/Run2016B-17Jul2018_ver2-v1/MINIAOD            | 272007 - 275376 | 5,788                             |
| $	au_{ m h}	au_{ m h}$ | /Tau/Run2016C-17Jul2018-v1/MINIAOD                 | 275657 - 276283 | 2,573                             |
| $	au_{ m h}	au_{ m h}$ | /Tau/Run2016D-17Jul2018-v1/MINIAOD                 | 276315 - 276811 | 4,248                             |
| $	au_h	au_h$           | /Tau/Run2016E-17Jul2018-v1/MINIAOD                 | 276831 - 277420 | 4,009                             |
| $	au_h	au_h$           | /Tau/Run2016F-17Jul2018-v1/MINIAOD                 | 277772 - 278808 | 3,102                             |
| $	au_{h}	au_{h}$       | /Tau/Run2016G-17Jul2018-v1/MINIAOD                 | 278820 - 280385 | 7,540                             |
| $	au_{ m h}	au_{ m h}$ | /Tau/Run2016H-17Jul2018-v1/MINIAOD                 | 280919 - 284044 | 8,606                             |
| $\mu 	au_{ m h}$       | /SingleMuon/Run2016B-17Jul2018_ver2-v1/MINIAOD     | 272007 - 275376 | 5,788                             |
| $\mu 	au_{ m h}$       | /SingleMuon/Run2016C-17Jul2018-v1/MINIAOD          | 275657 - 276283 | 2,573                             |
| $\mu 	au_{ m h}$       | /SingleMuon/Run2016D-17Jul2018-v1/MINIAOD          | 276315 - 276811 | 4,248                             |
| $\mu	au_{ m h}$        | /SingleMuon/Run2016E-17Jul2018-v1/MINIAOD          | 276831 - 277420 | 4,009                             |
| $\mu	au_{ m h}$        | /SingleMuon/Run2016F-17Jul2018-v1/MINIAOD          | 277772 - 278808 | 3,102                             |
| $\mu 	au_{ m h}$       | /SingleMuon/Run2016G-17Jul2018-v1/MINIAOD          | 278820 - 280385 | 7,540                             |
| $\mu	au_{ m h}$        | /SingleMuon/Run2016H-17Jul2018-v1/MINIAOD          | 280919 - 284044 | 8,606                             |
| $e	au_{ m h}$          | /SingleElectron/Run2016B-17Jul2018_ver2-v1/MINIAOD | 272007 - 275376 | 5,788                             |
| $e	au_{ m h}$          | /SingleElectron/Run2016C-17Jul2018-v1/MINIAOD      | 275657 - 276283 | 2,573                             |
| $e	au_{h}$             | /SingleElectron/Run2016D-17Jul2018-v1/MINIAOD      | 276315 - 276811 | 4,248                             |
| $e	au_{ m h}$          | /SingleElectron/Run2016E-17Jul2018-v1/MINIAOD      | 276831 - 277420 | 4,009                             |
| $e	au_{ m h}$          | /SingleElectron/Run2016F-17Jul2018-v1/MINIAOD      | 277772 - 278808 | 3,102                             |
| $e	au_{ m h}$          | /SingleElectron/Run2016G-17Jul2018-v1/MINIAOD      | 278820 - 280385 | 7,540                             |
| $e	au_{ m h}$          | /SingleElectron/Run2016H-17Jul2018-v1/MINIAOD      | 280919 - 284044 | 8,606                             |
|                        | /MuonEG/Run2016B-17Jul2018_ver2-v1/MINIAOD         | 272007 - 275376 | 5,788                             |
| еµ                     | /MuonEG/Run2016C-17Jul2018-v1/MINIAOD              | 275657 - 276283 | 2,573                             |
| еµ                     | /MuonEG/Run2016D-17Jul2018-v1/MINIAOD              | 276315 - 276811 | 4,248                             |
| еµ                     | /MuonEG/Run2016E-17Jul2018-v1/MINIAOD              | 276831 - 277420 | 4,009                             |
| еµ                     | /MuonEG/Run2016F-17Jul2018-v1/MINIAOD              | 277772 - 278808 | 3,102                             |
| еµ                     | /MuonEG/Run2016G-17Jul2018-v1/MINIAOD              | 278820 - 280385 | 7,540                             |
| еµ                     | /MuonEG/Run2016H-17Jul2018-v1/MINIAOD              | 280919 - 284044 | 8,606                             |

**Tableau X.2** – *Jeux de données utilisés en 2016.* 

| Canal                     | Jeu de données                                | Gamme de run      | $\mathcal{L}$ (fb <sup>-1</sup> ) |
|---------------------------|---|-------------------|-----------------------------------|
| $	au_{ m h}	au_{ m h}$    | /Tau/Run2017B-31Mar2018-v1/MINIAOD            | 297046 - 299329   | 4,823                             |
| $	au_{ m h}	au_{ m h}$    | Tau/Run2017C-31Mar2018-v1/MINIAOD             | 299368 - 302029   | 9,664                             |
| $	au_h	au_h$              | Tau/Run2017D-31Mar2018-v1/MINIAOD             | 302030 - 303434   | 4,252                             |
| $	au_h	au_h$              | /Tau/Run2017E-31Mar2018-v1/MINIAOD            | 303824 - 304797   | 9,278                             |
| $\tau_{\rm h} 	au_{ m h}$ | /Tau/Run2017F-31Mar2018-v1/MINIAOD            | 305040 - 306462   | 13,54                             |
| $\mu 	au_{ m h}$          | /SingleMuon/Run2017B-31Mar2018-v1/MINIAOD     | 297046 - 299329   | 4,823                             |
| $\mu 	au_{ m h}$          | /SingleMuon/Run2017C-31Mar2018-v1/MINIAOD     | 299368 - 302029   | 9,664                             |
| $\mu 	au_{ m h}$          | /SingleMuon/Run2017D-31Mar2018-v1/MINIAOD     | 302030 - 303434   | 4,252                             |
| $\mu 	au_{ m h}$          | /SingleMuon/Run2017E-31Mar2018-v1/MINIAOD     | 303824 - 304797   | 9,278                             |
| $\mu 	au_{ m h}$          | /SingleMuon/Run2017F-31Mar2018-v1/MINIAOD     | 305040 - 306462   | 13,54                             |
| $e	au_{ m h}$             | /SingleElectron/Run2017B-31Mar2018-v1/MINIAOD | 297046 - 299329   | 4,823                             |
| $e	au_{ m h}$             | /SingleElectron/Run2017C-31Mar2018-v1/MINIAOD | 299368 - 302029   | 9,664                             |
| $e	au_{ m h}$             | /SingleElectron/Run2017D-31Mar2018-v1/MINIAOD | 302030 - 303434   | 4,252                             |
| $e	au_{ m h}$             | /SingleElectron/Run2017E-31Mar2018-v1/MINIAOD | 303824 - 304797   | 9,278                             |
| $e	au_{ m h}$             | /SingleElectron/Run2017F-31Mar2018-v1/MINIAOD | 305040 - 306462   | 13,54                             |
| еµ                        | /MuonEG/Run2017B-31Mar2018-v1/MINIAOD         | 297 046 — 299 329 | 4,823                             |
| еµ                        | /MuonEG/Run2017C-31Mar2018-v1/MINIAOD         | 299368 - 302029   | 9,664                             |
| еµ                        | /MuonEG/Run2017D-31Mar2018-v1/MINIAOD         | 302030 - 303434   | 4,252                             |
| еµ                        | /MuonEG/Run2017E-31Mar2018-v1/MINIAOD         | 303824 - 304797   | 9,278                             |
| еµ                        | /MuonEG/Run2017F-31Mar2018-v1/MINIAOD         | 305040 - 306462   | 13,54                             |

**Tableau X.3** – *Jeux de données utilisés en 2017.* 

| Canal                  | Jeu de données                            | Gamme de run    | $\mathcal{L}$ (fb $^{-1}$ ) |
|------------------------|---|-----------------|-----------------------------|
| $	au_{ m h}	au_{ m h}$ | /Tau/Run2018A-17Sep2018-v1/MINIAOD        | 315252 - 316995 | 13,98                       |
| $	au_{ m h}	au_{ m h}$ | /Tau/Run2018B-17Sep2018-v1/MINIAOD        | 317080 - 319310 | 7,064                       |
| $	au_{ m h}	au_{ m h}$ | /Tau/Run2018C-17Sep2018-v1/MINIAOD        | 319337 - 320065 | 6,899                       |
| $\tau_h \tau_h$        | /Tau/Run2018D-PromptReco-v2/MINIAOD       | 320673 - 325175 | 31,75                       |
| $\mu \tau_{\rm h}$     | /SingleMuon/Run2018A-17Sep2018-v2/MINIAOD | 315252 - 316995 | 13,98                       |
| $\mu 	au_{ m h}$       | /SingleMuon/Run2018B-17Sep2018-v1/MINIAOD | 317080 - 319310 | 7,064                       |
| $\mu 	au_{ m h}$       | /SingleMuon/Run2018C-17Sep2018-v1/MINIAOD | 319337 - 320065 | 6,899                       |
| $\mu 	au_{ m h}$       | /SingleMuon/Run2018D-22Jan2019-v2/MINIAOD | 320673 - 325175 | 31,75                       |
| $e\tau_{\rm h}$        | /EGamma/Run2018A-17Sep2018-v2/MINIAOD     | 315252 - 316995 | 13,98                       |
| $e	au_{ m h}$          | /EGamma/Run2018B-17Sep2018-v1/MINIAOD     | 317080 - 319310 | 7,064                       |
| $e	au_{ m h}$          | /EGamma/Run2018C-17Sep2018-v1/MINIAOD     | 319337 - 320065 | 6,899                       |
| $e	au_{ m h}$          | /EGamma/Run2018D-22Jan2019-v2/MINIAOD     | 320673 - 325175 | 31,75                       |
| еµ                     | /MuonEG/Run2018A-17Sep2018-v1/MINIAOD     | 315252 - 316995 | 13,98                       |
| еµ                     | /MuonEG/Run2018B-17Sep2018-v1/MINIAOD     | 317080 - 319310 | 7,064                       |
| еµ                     | /MuonEG/Run2018C-17Sep2018-v1/MINIAOD     | 319337 - 320065 | 6,899                       |
| еµ                     | /MuonEG/Run2018D-PromptReco-v2/MINIAOD    | 320673 - 325175 | 31,75                       |

**Tableau X.4** – *Jeux de données utilisés en 2018.* 

| Processus                     | Jeu de données simulées                          | $\sigma \times \mathcal{BR}$ (pb) |
|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| ggh 	o 	au	au                 | /GluGluHToTauTau_M125_13TeV <sup>+1,2,3</sup>    | 3,00 (N3LO)                       |
| VBF $h 	o 	au 	au$            | /VBFHToTauTau_M125_13TeV <sup>+1,2,3</sup>       | 0,237 (NNLO)                      |
| $W^+h 	o 	au	au$              | /WplusHToTauTau_M125_13TeV <sup>†1</sup>         | 0,0527 (NNLO)                     |
| $W^-h 	o 	au 	au$             | /WminusHToTauTau_M125_13TeV $^{\dagger 1}$       | 0,0334 (NNLO)                     |
| Zh 	o 	au	au                  | /ZHToTauTau_M125_13TeV <sup>†1</sup>             | 0,0477 (NNLO)                     |
| ggZh	o qq	au	au               | /ggZH_HToTauTau_ZToQQ_M125_13TeV <sup>†1</sup>   | 0,0054 (NNLO)                     |
| $ggZh 	o \nu \nu 	au 	au$     | /ggZH_HToTauTau_ZToNuNu_M125_13TeV <sup>+1</sup> | 0,0015 (NNLO)                     |
| $ggZh \rightarrow LL\tau\tau$ | /ggZH_HToTauTau_ZToLL_M125_13TeV <sup>†1</sup>   | 0,0008 (NNLO)                     |
| $t \bar t h 	o 	au 	au$       | /ttHJetToTT_M125_13TeV $^{\parallel 4}$          | 0,0318 (NLO)                      |
| $ggh \rightarrow WW$          | /GluGluHToWWTo2L2Nu_M125_13TeV $^{\ddag 1}$      | 1,09 (N3LO)                       |
| $VBF \ h \to WW$              | /VBFHToWWTo2L2Nu_M125_13TeV <sup>‡1</sup>        | 0,0850 (NNLO)                     |
| $W^+h \to WW$                 | /HWplusJ_HToWW_M125_13TeV $^{\dagger 1}$         | 0,18 (NLO)                        |
| $W^-h \to WW$                 | /HWminusJ_HToWW_M125_13TeV $^{\dagger 1}$        | 0,114 (NLO)                       |
| $Zh \rightarrow WW$           | /HZJ_HToWW_M125_13TeV <sup>†1</sup>              | 0,163 (NLO)                       |
| $ggZh \rightarrow WW$         | /GluGluZH_HToWW_M125_13TeV <sup>+1</sup>         | 0,0262 (NLO)                      |

<sup>1/</sup>RunIISummer16MiniAODv3-PUMoriond17\_94X\_mcRun2\_asymptotic\_v3-v\*/MINIAODSIM

**Tableau X.5** – *Jeux de données simulées modélisant le boson de Higgs du modèle standard en 2016.* 

| Processus                     | Jeu de données simulées  |
|-------------------------------|--|
| $gg 	o \Phi 	o 	au	au$        | /SUSYGluGluToHToTauTau_M-*_TuneCUETP8M1_13TeV-pythia8 <sup>1</sup>             |
| $gg \to bb\Phi \to \tau \tau$ | $/ {\tt SUSYGluGluToBBHToTauTau\_M-*\_TuneCUETP8M1\_13TeV-amcatnlo-pythia8}^1$ |

 $<sup>^1/</sup>RunIISummer16 MiniAODv3-PUMoriond 17\_94 X\_mcRun2\_asymptotic\_v3-v*/MINIAODSIM$ 

**Tableau X.6** – *Jeux de données simulées modélisant les bosons de Higgs neutres additionnels du MSSM en 2016.* 

 $<sup>^2/</sup>RunIISummer16MiniAODv3-PUMoriond17\_94X\_mcRun2\_asymptotic\_v3\_ext1-v*/MINIAODSIM$ 

 $<sup>^3/</sup>RunIISummer16MiniAODv3-PUMoriond17\_94X\_mcRun2\_asymptotic\_v3\_ext2-v*/MINIAODSIM$ 

 $<sup>^4/</sup>RunIISummer16 MiniAOD v3-PUMoriond 17\_94 X\_mcRun2\_asymptotic\_v3\_ext4-v*/MINIAOD SIMAD SIMAD$ 

<sup>+</sup>\_powheg\_pythia8 || \_amcatnloFXFX\_madspin\_pythia8

<sup>&</sup>lt;sup>‡</sup>\_powheg\_JHUgenv628\_pythia8

| Processus                     | Jeu de données simulées                          | $\sigma \times \mathcal{BR}$ (pb) |
|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| ggh 	o 	au	au                 | /GluGluHToTauTau_M125_13TeV <sup>+1,2</sup>      | 3,00 (N3LO)                       |
| VBF $h \rightarrow \tau \tau$ | /VBFHToTauTau_M125_13TeV <sup>†2</sup>           | 0,237 (NNLO)                      |
| $W^+h \to \tau \tau$          | /WplusHToTauTau_M125_13TeV <sup>+3</sup>         | 0,0527 (NNLO)                     |
| $W^-h 	o 	au	au$              | /WminusHToTauTau_M125_13TeV +3                   | 0,0327 (NNLO)                     |
|                               |  | , ,                               |
| Zh 	o 	au	au                  | /ZHToTauTau_M125_13TeV <sup>†3</sup>             | 0,0477 (NNLO)                     |
| ggZh	o qq	au	au               | /ggZH_HToTauTau_ZToQQ_M125_13TeV <sup>†3</sup>   | 0,0054 (NNLO)                     |
| ggZh 	o  u u	au	au            | /ggZH_HToTauTau_ZToNuNu_M125_13TeV <sup>+3</sup> | 0,0015 (NNLO)                     |
| $ggZh \rightarrow LL\tau\tau$ | /ggZH_HToTauTau_ZToLL_M125_13TeV <sup>†3</sup>   | 0,0008 (NNLO)                     |
| $t \overline{t} h 	o 	au 	au$ | /ttHToTauTau_M125_TuneCP5_13TeV <sup>†2</sup>    | 0,0318 (NLO)                      |
| $ggh \rightarrow WW$          | /GluGluHToWWTo2L2Nu_M125_13TeV $^{\S 3}$         | 1,09 (N3LO)                       |
| $VBF \ h \to WW$              | /VBFHToWWTo2L2Nu_M125_13TeV <sup>§3</sup>        | 0,0850 (NNLO)                     |
| $W^+h \to WW$                 | /HWplusJ_HToWW_M125_13TeV $^{\ddagger3}$         | 0,18 (NLO)                        |
| $W^-h \to WW$                 | /HWminusJ_HToWW_M125_13TeV $^{\ddagger 3}$       | 0,114 (NLO)                       |
| $Zh \rightarrow WW$           | /HZJ_HToWW_M125_13TeV $^{  3}$                   | 0,163 (NLO)                       |
| $ggZh \rightarrow WW$         | /GluGluZH_HToWW_M125_13TeV <sup>‡3</sup>         | 0,0262 (NLO)                      |

 $<sup>^1/</sup>RunIIFall17 \texttt{MiniAODv2-PU2017\_12Apr2018\_94X\_mc2017\_realistic\_v14\_ext1-v*/MINIAODSIM}$ 

|| \_powheg\_JHUgenv714\_pythia8\_TuneCP5

**Tableau X.7 –** *Jeux de données simulées modélisant le boson de Higgs du modèle standard en 2017.* 

| Processus                     | Jeu de données simulées   |
|-------------------------------|---|
| $gg 	o \Phi 	o 	au	au$        | /SUSYGluGluToHToTauTau_M-*_TuneCP5_13TeV-pythia8 <sup>1</sup>             |
| $gg \to bb\Phi \to \tau \tau$ | $/ {\tt SUSYGluGluToBBHToTauTau\_M-*\_TuneCP5\_13TeV-amcatnlo-pythia8}^1$ |

<sup>1/</sup>RunIIFall17MiniAODv2-PU2017\_12Apr2018\_94X\_mc2017\_realistic\_v14-v1/MINIAODSIM

**Tableau X.8** – *Jeux de données simulées modélisant les bosons de Higgs neutres additionnels du MSSM en 2017.* 

 $<sup>^2/</sup>RunIIFall17MiniA0Dv2-PU2017\_12Apr2018\_new\_pmx\_94X\_mc2017\_realistic\_v14-v*/MINIA0DSIM$ 

 $<sup>^3/</sup>RunIIFall17MiniAODv2-PU2017\_12Apr2018\_94X\_mc2017\_realistic\_v14-v*/MINIAODSIM$ 

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup>\_powheg\_pythia8

 $<sup>\</sup>S$  \_powheg2\_JHUGenV714\_pythia8

<sup>&</sup>lt;sup>‡</sup>\_powheg\_pythia8\_TuneCP5

| Processus                     | Jeu de données simulées                          | $\sigma \times \mathcal{BR}$ (pb) |
|-------------------------------|--|-----------------------------------|
| $ggh \to \tau\tau$            | /GluGluHToTauTau_M125_13TeV <sup>†1</sup>        | 3,00 (N3LO)                       |
| VBF $h \to \tau \tau$         | /VBFHToTauTau_M125_13TeV <sup>+2</sup>           | 0,237 (NNLO)                      |
| $W^+h 	o 	au	au$              | /WplusHToTauTau_M125_13TeV <sup>†1</sup>         | 0,0527 (NNLO)                     |
| $W^-h 	o 	au	au$              | /WminusHToTauTau_M125_13TeV $^{\dagger 1}$       | 0,0334 (NNLO)                     |
| Zh 	o 	au	au                  | /ZHToTauTau_M125_13TeV <sup>†1</sup>             | 0,0477 (NNLO)                     |
| ggZh	o qq	au	au               | /ggZH_HToTauTau_ZToQQ_M125_13TeV <sup>†1</sup>   | 0,0054 (NNLO)                     |
| ggZh 	o  u u	au	au            | /ggZH_HToTauTau_ZToNuNu_M125_13TeV <sup>†1</sup> | 0,0015 (NNLO)                     |
| $ggZh \rightarrow LL\tau\tau$ | /ggZH_HToTauTau_ZToLL_M125_13TeV <sup>†1</sup>   | 0,0008 (NNLO)                     |
| $t \overline{t} h 	o 	au 	au$ | /ttHToTauTau_M125_TuneCP5_13TeV <sup>†1</sup>    | 0,0318 (NLO)                      |
| $ggh \rightarrow WW$          | /GluGluHToWWTo2L2Nu_M125_13TeV $^{\ddag 1}$      | 1,09 (N3LO)                       |
| $VBF \ h \to WW$              | /VBFHToWWTo2L2Nu_M125_13TeV $^{\ddagger 1}$      | 0,0850 (NNLO)                     |
| $W^+h \to WW$                 | /HWplusJ_HToWW_M125_13TeV $^{\S 1}$              | 0,18 (NLO)                        |
| $W^-h \to WW$                 | /HWminusJ_HToWW_M125_13TeV $^{\S 1}$             | 0,114 (NLO)                       |
| $Zh \rightarrow WW$           | /HZJ_HToWW_M125_13TeV $^{\S 1}$                  | 0,163 (NLO)                       |
| $ggZh \rightarrow WW$         | /GluGluZH_HToWW_M125_13TeV $^{\mid\mid 1}$       | 0,0262 (NLO)                      |

<sup>1/</sup>RunIIAutumn18MiniAOD-102X\_upgrade2018\_realistic\_v15-v\*/MINIAODSIM

**Tableau X.9** – Jeux de données simulées modélisant le boson de Higgs du modèle standard en 2018.

| Processus                    | Jeu de données simulées   |
|------------------------------|---|
| $gg 	o \Phi 	o 	au	au$       | /SUSYGluGluToHToTauTau_M-*_TuneCP5_13TeV-pythia8 <sup>1</sup>             |
| $gg \to bb\Phi \to \tau\tau$ | $/ {\tt SUSYGluGluToBBHToTauTau\_M-*\_TuneCP5\_13TeV-amcatnlo-pythia8}^1$ |

<sup>1/</sup>RunIIAutumn18MiniAOD-102X\_upgrade2018\_realistic\_v15-v\*/MINIAODSIM

**Tableau X.10** – Jeux de données simulées modélisant les bosons de Higgs neutres additionnels du MSSM en 2018.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>/RunIIAutumn18MiniAOD-102X\_upgrade2018\_realistic\_v15\_ext1-v\*/MINIAODSIM

| Processus                        | Jeu de données simulées                                  | σ (pb)          |
|----------------------------------|--|-----------------|
| $Z \rightarrow LL$ (basse masse) | /DYJetsToLL_M-10to50 <sup>†1</sup>                       | 21 658,0 (NLO)  |
| Z 	o LL                          | /DYJetsToLL_M-50 <sup>†2,3</sup>                         | 6077,22 (NNLO)  |
| Z+1 jet                          | /DY1JetsToLL_M-50 <sup>†1</sup>                          | 1253,1*         |
| Z + 2 jets                       | /DY2JetsToLL_M-50 <sup>†1</sup>                          | 409,4*          |
| Z+3 jets                         | /DY3JetsToLL_M-50 <sup>†1</sup>                          | 124,8*          |
| Z+4 jets                         | /DY4JetsToLL_M-50 <sup>†1</sup>                          | 67,33*          |
| EWK $Z \rightarrow LL$           | /EWKZ2Jets_ZToLL_M-50 <sup>‡2,3</sup>                    | 4,321 (LO)      |
| EWK $Z \rightarrow \nu \nu$      | /EWKZ2Jets_ZToNuNu <sup>‡2,3</sup>                       | 10,66 (LO)      |
| $tar{t}$                         | /TTTo2L2Nu <sup>§1</sup>                                 | 88,29           |
| $t \bar{t}$                      | /TTToHadronic $\S^1$                                     | 377,96          |
| $t\overline{t}$                  | /TTToSemiLeptonic ${ m \S}^1$                            | 365,35          |
| VVTo2L2Nu                        | /VVTo2L2Nu_13TeV $^{\mid\mid 1,2}$                       | 13,84           |
| WZTo2L2Q                         | /WZTo2L2Q_13TeV $^{\parallel 1}$                         | 5,52            |
| WZTo3LNu                         | /WZTo3LNu_TuneCUETP8M1_13TeV $^{\P 1}$                   | 4,43            |
| ZZTo2L2Q                         | /ZZTo2L2Q_13TeV $^{\parallel 1}$                         | 3,38            |
| ZZTo4L                           | /ZZTo4L_13TeV $^{\P 2}$                                  | 1,26            |
| Single top                       | /ST_t-channel_antitop_4f_inclusiveDecays $^{\diamond 1}$ | 80,95           |
| Single top                       | /ST_t-channel_top_4f_inclusiveDecays $^{\diamond 1}$     | 136,02          |
| Single top                       | /ST_tW_antitop_5f_inclusiveDecays $^{\square 2}$         | 35,85           |
| Single top                       | /ST_tW_top_5f_inclusiveDecays $^{\square 2}$             | 35,85           |
| W + jets                         | /WJetsToLNu <sup>†1,3</sup>                              | 61 526,7 (NNLO) |
| W+1 jet                          | /W1JetsToLNu <sup>†1</sup>                               | 11 805,6*       |
| W + 2 jets                       | /W2JetsToLNu <sup>†2</sup>                               | 3891,0*         |
| W + 3 jets                       | /W3JetsToLNu <sup>†2</sup>                               | 1153,2*         |
| W+4 jets                         | /W4JetsToLNu <sup>†2,3</sup>                             | 60,67*          |
| EWK W <sup>-</sup>               | /EWKWMinus2Jets_WToLNu_M-50 <sup>‡2,3</sup>              | 23,24 (LO)      |
| $EWK W^+$                        | /EWKWPlus2Jets_WToLNu_M-50 <sup>‡2,3</sup>               | 29,59 (LO)      |

<sup>1/</sup>RunIISummer16MiniAODv3-PUMoriond17\_94X\_mcRun2\_asymptotic\_v3-v\*/MINIAODSIM

**Tableau X.11 –** *Jeux de données simulées modélisant le bruit de fond en 2016.* 

 $<sup>^2/</sup>RunIISummer16 \texttt{MiniAODv3-PUMoriond17\_94X\_mcRun2\_asymptotic\_v3\_ext1-v*/\texttt{MINIAODSIM}}$ 

 $<sup>^3/</sup>RunIISummer16MiniAODv3-PUMoriond17\_94X\_mcRun2\_asymptotic\_v3\_ext2-v*/MINIAODSIM$ 

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup>\_TuneCUETP8M1\_13TeV-madgraphMLM-pythia8

<sup>&</sup>lt;sup>‡</sup>\_13TeV-madgraph-pythia8

 $<sup>\</sup>S$  \_TuneCP5\_PSweights\_13TeV-powheg-pythia8

<sup>||</sup> \_amcatnloFXFX\_madspin\_pythia8

 $<sup>\</sup>P$ -amcatnloFXFX-pythia8

 $<sup>^{\</sup>square}$  \_13TeV-powheg-pythia8\_TuneCUETP8M1

<sup>\*</sup> Déterminée à partir de la section efficace du jeu inclusif.

| Processus                        | Jeu de données simulées                                  | σ (pb)              |
|----------------------------------|--|---------------------|
| $Z \rightarrow LL$ (basse masse) | /DYJetsToLL_M-10to50 <sup>†2</sup>                       | 21 658,0 (NLO)      |
| $Z \to LL$                       | /DYJetsToLL_M-50 <sup>+3,4</sup>                         | 6077,22 (NNLO)      |
| Z+1 jet                          | /DY1JetsToLL_M-50 <sup>†5,8</sup>                        | 977 <b>,</b> 1*     |
| Z+2 jets                         | /DY2JetsToLL_M-50 <sup>†1,6</sup>                        | 347,3*              |
| Z+3 jets                         | /DY3JetsToLL_M-50 <sup>†1,2</sup>                        | 126,1*              |
| Z+4 jets                         | /DY4JetsToLL_M-50 <sup>†7</sup>                          | 71,67*              |
| EWK $Z \rightarrow LL$           | /EWKZ2Jets_ZToLL_M-50 <sup>‡5</sup>                      | 4,321 (LO)          |
| EWK $Z \rightarrow \nu \nu$      | /EWKZ2Jets_ZToNuNu <sup>‡5</sup>                         | 10,66 (LO)          |
| $t ar{t}$                        | /TTTo2L2Nu <sup>§5</sup>                                 | 88,29               |
| $tar{t}$                         | /TTToHadronic $\S^5$                                     | 377,96              |
| $t ar{t}$                        | /TTToSemiLeptonic $^{\S 5}$                              | 365,35              |
| VVTo2L2Nu                        | /VVTo2L2Nu_13TeV $^{\mid\mid 1}$                         | 13,84               |
| WZTo2L2Q                         | /WZTo2L2Q_13TeV $^{\parallel 1}$                         | 5,52                |
| WZTo3LNu                         | /WZTo3LNu $^{\P 5}$                                      | 4,43                |
| ZZTo2L2Q                         | /ZZTo2L2Q_13TeV $^{\parallel 1}$                         | 3,38                |
| ZZTo4L                           | /ZZTo4L <sup>¶1</sup>                                    | 1,26                |
| Single top                       | /ST_t-channel_antitop_4f_inclusiveDecays $^{\diamond 1}$ | 80,95               |
| Single top                       | /ST_t-channel_top_4f_inclusiveDecays $^{\diamond 5}$     | 136,02              |
| Single top                       | /ST_tW_antitop_5f_inclusiveDecays $\S^1$                 | 35,85               |
| Single top                       | /ST_tW_top_5f_inclusiveDecays $^{\S 1}$                  | 35,85               |
| W + jets                         | /WJetsToLNu <sup>†1,2</sup>                              | 61 526,7 (NNLO)     |
| W+1 jet                          | /W1JetsToLNu <sup>†1</sup>                               | 9370,5 <sup>*</sup> |
| W + 2 jets                       | /W2JetsToLNu <sup>+1</sup>                               | 3170,9*             |
| W + 3 jets                       | /W3JetsToLNu <sup>†1</sup>                               | 1132,5*             |
| W+4 jets                         | /W4JetsToLNu <sup>†8</sup>                               | 631,5 <sup>*</sup>  |
| EWK W <sup>-</sup>               | /EWKWMinus2Jets_WToLNu_M-50 <sup>‡5</sup>                | 23,24 (LO)          |
| EWK W <sup>+</sup>               | /EWKWPlus2Jets_WToLNu_M-50 <sup>‡5</sup>                 | 29,59 (LO)          |
| $W\gamma$ (canal $e\mu$ )        | /WGToLNuG <sup>†1</sup>                                  | 464,4 (LO)          |

 $<sup>^1/</sup>RunIIFall17MiniA0Dv2-PU2017\_12Apr2018\_94X\_mc2017\_realistic\_v14-v*/MINIA0DSIM$ 

**Tableau X.12** – *Jeux de données simulées modélisant le bruit de fond en 2017.* 

 $<sup>^2/</sup>RunIIFall17MiniA0Dv2-PU2017\_12Apr2018\_94X\_mc2017\_realistic\_v14\_ext1-v*/MINIA0DSIM$ 

<sup>3/</sup>RunIIFall17MiniAODv2-PU2017RECOSIMstep\_12Apr2018\_94X\_mc2017\_realistic\_v14-v\*/MINIAODSIM

 $<sup>^4/</sup>RunIIFall17MiniAODv2-PU2017RECOSIMstep\_12Apr2018\_94X\_mc2017\_realistic\_v14\_ext1-v*/MINIAODSIM$ 

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>/RunIIFall17MiniAODv2-PU2017\_12Apr2018\_new\_pmx\_94X\_mc2017\_realistic\_v14-v\*/MINIAODSIM

<sup>6/</sup>RunIIFall17MiniAODv2-PU2017\_12Apr2018\_new\_pmx\_94X\_mc2017\_realistic\_v14\_ext1-v\*/MINIAODSIM

<sup>7/</sup>RunIIFall17MiniAODv2-PU2017\_12Apr2018\_v2\_94X\_mc2017\_realistic\_v14-v\*/MINIAODSIM

 $<sup>^8/</sup>RunIIFall17MiniAODv2-PU2017\_12Apr2018\_v3\_94X\_mc2017\_realistic\_v14\_ext1-v*/MINIAODSIM$ 

<sup>†</sup> TuneCP5 13TeV-madgraphMLM-pythia8

<sup>&</sup>lt;sup>‡</sup>\_TuneCP5\_13TeV-madgraph-pythia8

<sup>§</sup>\_TuneCP5\_13TeV-powheg-pythia8

<sup>||</sup> \_amcatnloFXFX\_madspin\_pythia8

<sup>¶</sup> TuneCP5 13TeV-amcatnloFXFX-pythia8

<sup>\*</sup> Déterminée à partir de la section efficace du jeu inclusif.

| Processus                        | Jeu de données simulées                                  | $\sigma$ (pb)      |
|----------------------------------|--|--------------------|
| $Z \rightarrow LL$ (basse masse) | /DYJetsToLL_M-10to50 <sup>†1</sup>                       | 21 658,0 (NLO)     |
| $Z \to LL$                       | /DYJetsToLL_M-50 <sup>†1</sup>                           | 6077,22 (NNLO)     |
| Z+1 jet                          | /DY1JetsToLL_M-50 <sup>†1</sup>                          | 1007,6*            |
| Z + 2 jets                       | /DY2JetsToLL_M-50 <sup>†1</sup>                          | 344,3*             |
| Z + 3 jets                       | /DY3JetsToLL_M-50 <sup>†1</sup>                          | 125,3*             |
| Z+4 jets                         | /DY4JetsToLL_M-50 <sup>†1</sup>                          | 71,20*             |
| EWK $Z \rightarrow LL$           | /EWKZ2Jets_ZToLL_M-50 <sup>‡1</sup>                      | 4,321 (LO)         |
| EWK $Z \rightarrow \nu \nu$      | /EWKZ2Jets_ZToNuNu <sup>‡1</sup>                         | 10,66 (LO)         |
| $t \bar t$                       | /TTTo2L2Nu <sup>§1</sup>                                 | 88,29              |
| $tar{t}$                         | /TTToHadronic $\S^1$                                     | 377,96             |
| $tar{t}$                         | /TTToSemiLeptonic $\S^1$                                 | 365,35             |
| VVTo2L2Nu                        | /VVTo2L2Nu $^{\parallel 1}$                              | 13,84              |
| WZTo2L2Q                         | /WZTo2L2Q $^{\parallel 1}$                               | 5,52               |
| WZTo3LNu                         | /WZTo3LNu $^{\P 2}$                                      | 4,43               |
| ZZTo2L2Q                         | /ZZTo2L2Q $^{\parallel 1}$                               | 3,38               |
| ZZTo4L                           | /ZZTo4L <sup>¶1</sup>                                    | 1,26               |
| Single top                       | /ST_t-channel_antitop_4f_inclusiveDecays $^{\diamond 1}$ | 80,95              |
| Single top                       | /ST_t-channel_top_4f_inclusiveDecays $^{\diamond 1}$     | 136,02             |
| Single top                       | /ST_tW_antitop_5f_inclusiveDecays $\S^2$                 | 35,85              |
| Single top                       | ${ m ST\_tW\_top\_5f\_inclusiveDecays}^{ m S2}$          | 35,85              |
| W + jets                         | /WJetsToLNu <sup>†1</sup>                                | 61 526,7 (NNLO)    |
| W+1 jet                          | /W1JetsToLNu <sup>†1</sup>                               | 9328,1*            |
| W + 2 jets                       | /W2JetsToLNu <sup>†1</sup>                               | 3181,5*            |
| W+3 jets                         | /W3JetsToLNu <sup>†1</sup>                               | 1116,2*            |
| W+4 jets                         | /W4JetsToLNu <sup>+1</sup>                               | 629,3 <sup>*</sup> |
| EWK W <sup>-</sup>               | /EWKWMinus2Jets_WToLNu_M-50 $^{\Box 1}$                  | 23,24 (LO)         |
| EWK W <sup>+</sup>               | /EWKWPlus2Jets_WToLNu_M-50 $^{\Box1}$                    | 29,59 (LO)         |

<sup>1/</sup>RunIIAutumn18MiniAOD-102X\_upgrade2018\_realistic\_v15-v\*/MINIAODSIM

**Tableau X.13** – *Jeux de données simulées modélisant le bruit de fond en 2018.* 

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>/RunIIAutumn18MiniAOD-102X\_upgrade2018\_realistic\_v15\_ext1-v\*/MINIAODSIM

<sup>&</sup>lt;sup>†</sup>\_TuneCP5\_13TeV-madgraphMLM-pythia8

<sup>&</sup>lt;sup>‡</sup>\_TuneCP5\_PSweights\_13TeV-madgraph-pythia8

 $<sup>\</sup>S$  \_TuneCP5\_13TeV-powheg-pythia8

 $<sup>||\ \</sup>_{13TeV\_amcatnloFXFX\_madspin\_pythia8}$ 

 $<sup>\</sup>P$  \_TuneCP5\_13TeV-amcatnloFXFX-pythia8

<sup>♦</sup> \_TuneCP5\_13TeV-powheg-madspin-pythia8

 $<sup>^{\</sup>square}$  \_TuneCP5\_13TeV-madgraph-pythia8

<sup>\*</sup> Déterminée à partir de la section efficace du jeu inclusif.

| Canal                  | Jeu de données                      | Canal         | Jeu de données                       |
|------------------------|-------------------------------------|---------------|--------------------------------------|
| $	au_{ m h}	au_{ m h}$ | /EmbeddingRun2016B/TauTau*          | еµ            | /EmbeddingRun2016B/ElMu <sup>*</sup> |
| $	au_{ m h}	au_{ m h}$ | /EmbeddingRun2016C/TauTau $^{^st}$  | еµ            | /EmbeddingRun2016C/ElMu $^{st}$      |
| $	au_{ m h}	au_{ m h}$ | /EmbeddingRun2016D/TauTau $^st$     | еµ            | /EmbeddingRun2016D/ElMu $^st$        |
| $	au_{ m h}	au_{ m h}$ | /EmbeddingRun2016E/TauTau $^st$     | еµ            | /EmbeddingRun2016E/ElMu $^{st}$      |
| $	au_{ m h}	au_{ m h}$ | /EmbeddingRun2016F/TauTau $^st$     | еµ            | /EmbeddingRun2016F/ElMu $^st$        |
| $	au_{ m h}	au_{ m h}$ | /EmbeddingRun2016G/TauTau $^st$     | еµ            | /EmbeddingRun2016G/ElMu $^{st}$      |
| $	au_h	au_h$           | $/{\tt EmbeddingRun2016H/TauTau}^*$ | еµ            | $/{\tt EmbeddingRun2016H/ElMu}^*$    |
| $\mu \tau_{\rm h}$     | /EmbeddingRun2016B/MuTau*           | $e	au_{ m h}$ | /EmbeddingRun2016B/ElTau*            |
| $\mu 	au_{ m h}$       | /EmbeddingRun2016C/MuTau $^st$      | $e	au_{ m h}$ | /EmbeddingRun2016C/ElTau $^{st}$     |
| $\mu 	au_{ m h}$       | /EmbeddingRun2016D/MuTau $^st$      | $e	au_{ m h}$ | /EmbeddingRun2016D/ElTau $^st$       |
| $\mu 	au_{ m h}$       | /EmbeddingRun2016E/MuTau $^st$      | $e	au_{ m h}$ | /EmbeddingRun2016E/ElTau $^{st}$     |
| $\mu 	au_{ m h}$       | /EmbeddingRun2016F/MuTau $^st$      | $e	au_{ m h}$ | /EmbeddingRun2016F/ElTau $^st$       |
| $\mu	au_{ m h}$        | /EmbeddingRun2016G/MuTau $^{^st}$   | $e	au_{ m h}$ | /EmbeddingRun2016G/ElTau $^st$       |
| $\mu 	au_{ m h}$       | $/{\tt EmbeddingRun2016H/MuTau}^*$  | $e	au_{ m h}$ | $/{\tt EmbeddingRun2016H/E1Tau}^*$   |

<sup>\*</sup>FinalState-inputDoubleMu\_94X\_Legacy\_miniAOD-v5/USER

**Tableau X.14** – *Jeux de données encapsulées en 2016.* 

| Canal                  | Jeu de données                        | Canal         | Jeu de données                    |
|------------------------|---------------------------------------|---------------|-----------------------------------|
| $	au_{ m h}	au_{ m h}$ | /EmbeddingRun2017B/TauTau $^{^st}$    | еµ            | /EmbeddingRun2017B/ElMu*          |
| $	au_{ m h}	au_{ m h}$ | /EmbeddingRun2017C/TauTau $^{^st}$    | еµ            | /EmbeddingRun2017C/ElMu $^{st}$   |
| $	au_{ m h}	au_{ m h}$ | $/{	t Embedding Run 2017D/Tau Tau}^*$ | еµ            | /EmbeddingRun2017D/ElMu $^{st}$   |
| $	au_{ m h}	au_{ m h}$ | /EmbeddingRun2017E/TauTau $^{st}$     | еµ            | /EmbeddingRun2017E/ElMu $^{st}$   |
| $	au_{ m h}	au_{ m h}$ | $/{\tt EmbeddingRun2017F/TauTau}^*$   | еµ            | $/{\tt EmbeddingRun2017F/ElMu}^*$ |
| $\mu \tau_{\rm h}$     | /EmbeddingRun2017B/MuTau*             | $e	au_{ m h}$ | /EmbeddingRun2017B/ElTau*         |
| $\mu 	au_{ m h}$       | /EmbeddingRun2017C/MuTau $^st$        | $e	au_{ m h}$ | /EmbeddingRun2017C/ElTau $^{st}$  |
| $\mu 	au_{ m h}$       | /EmbeddingRun2017D/MuTau $^{st}$      | $e	au_{ m h}$ | /EmbeddingRun2017D/E1Tau $^st$    |
| $\mu 	au_{ m h}$       | /EmbeddingRun2017E/MuTau $^{st}$      | $e	au_{ m h}$ | /EmbeddingRun2017E/E1Tau $^{st}$  |
| $\mu 	au_{ m h}$       | $/{\tt EmbeddingRun2017F/MuTau}^*$    | $e	au_{ m h}$ | /EmbeddingRun2017F/ElTau $^{^st}$ |

 $<sup>^*</sup> Final State-input Double \texttt{Mu\_94X\_miniAOD-v2/USER}$ 

**Tableau X.15 –** *Jeux de données encapsulées en 2017.* 

| Canal                  | Jeu de données                      | Canal         | Jeu de données                     |
|------------------------|-------------------------------------|---------------|------------------------------------|
| $	au_{ m h}	au_{ m h}$ | /EmbeddingRun2018A/TauTau $^st$     | еµ            | $/{\tt EmbeddingRun2018A/ElMu}^*$  |
| $	au_{ m h}	au_{ m h}$ | /EmbeddingRun2018B/TauTau $^{^st}$  | еµ            | /EmbeddingRun2018B/ElMu $^{^st}$   |
| $	au_{ m h}	au_{ m h}$ | /EmbeddingRun2018C/TauTau $^{^st}$  | еµ            | /EmbeddingRun2018C/ElMu $^{^st}$   |
| $	au_h	au_h$           | $/{\tt EmbeddingRun2018D/TauTau}^*$ | еµ            | $/{\tt EmbeddingRun2018D/ElMu}^*$  |
| $\mu \tau_{\rm h}$     | /EmbeddingRun2018A/MuTau*           | $e	au_{ m h}$ | /EmbeddingRun2018A/ElTau*          |
| $\mu 	au_{ m h}$       | /EmbeddingRun2018B/MuTau $^{st}$    | $e	au_{ m h}$ | /EmbeddingRun2018B/ElTau $^{st}$   |
| $\mu 	au_{ m h}$       | /EmbeddingRun2018C/MuTau $^{st}$    | $e	au_{ m h}$ | /EmbeddingRun2018C/ElTau $^st$     |
| $\mu	au_{ m h}$        | /EmbeddingRun2018D/MuTau $^{st}$    | $e	au_{ m h}$ | $/{\tt EmbeddingRun2018D/ElTau}^*$ |

 $<sup>^*</sup> Final State-input Double \texttt{Mu\_102X\_miniAOD-v1/USER}$ 

**Tableau X.16 –** *Jeux de données encapsulées en 2018.*