

ENNEN-NO-KAI

Théâtre japonais KYÔGEN

Les 1er et 2 octobre 2019 à 19 h 30
MPAA Saint-Germain
4, rue Félibien - 75006 Paris



Deux spectacles

BONSAN
Et
KOBÛRI

En japonais, traduits en français et précédés d'une courte
conférence sur le théâtre KYÔGEN

狂言公演

延年之會



Maître Tadashi OGASAWARA,
acteur professionnel issu de
l'école IZUMI



Hiroaki OGASAWARA

TARIF 25 EUROS
Durée : 1 h 30

Billetterie : <https://www.weezevent.com/theatre-japonais-kyogen>

Pour tout renseignement, s'adresser à :

Atelier théâtre japonais Ogasawara
atelieroga.paris.team@gmail.com



Théâtre Japonais Kyôgen

『ENNEN-NO-KAI 』

Les 1er et 2 octobre 2019 à 19h30

MPAA Saint-Germain

4, rue Félibien -75006 Paris

Qu'est-ce que le Kyôgen / 狂言 ?

Né au 14e siècle, le Kyôgen est, tout comme le Nô, une des premières formes de théâtre comique classique japonais.

Qu'est-ce que le ENNEN-NÔ-KAI / 延年之會 ?

ENNEN=Longévité

Pendant la période Nara au Japon, des festivals étaient organisés après les cérémonies bouddhistes.

Dans ces spectacles appelés Ennen étaient représentés de nombreux divertissements et arts de la scène.

Une croyance bien connue disait que lorsqu'on se réjouissait devant un Ennen, on vivait plus longtemps.

De là, Tadashi Ogasawara a alors l'idée de nommer ses propres activités artistiques ainsi.

Le "ENNEN-NO-KAI/延年之會" est né il y a 5 ans au Japon.

Mais c'est à Paris que lieu la première représentation.

Tadashi Ogasawara souhaite qu'à travers les représentations de ENNEN -NO-KAI, les spectateurs se réjouissent eux aussi en regardant du Kyôgen.

[https://www.weezevent.com/theatre-japonais-](https://www.weezevent.com/theatre-japonais-kyogen?fbclid=IwAR05mcsOSa61ivFKGB7aYBisDgylKnePomD3S0lF6T3-1ek589rxektU8)

[kyogen?fbclid=IwAR05mcsOSa61ivFKGB7aYBisDgylKnePomD3S0lF6T3-](https://www.weezevent.com/theatre-japonais-kyogen?fbclid=IwAR05mcsOSa61ivFKGB7aYBisDgylKnePomD3S0lF6T3-1ek589rxektU8)

[1ek589rxektU8](https://www.weezevent.com/theatre-japonais-kyogen?fbclid=IwAR05mcsOSa61ivFKGB7aYBisDgylKnePomD3S0lF6T3-1ek589rxektU8)